

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search, Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

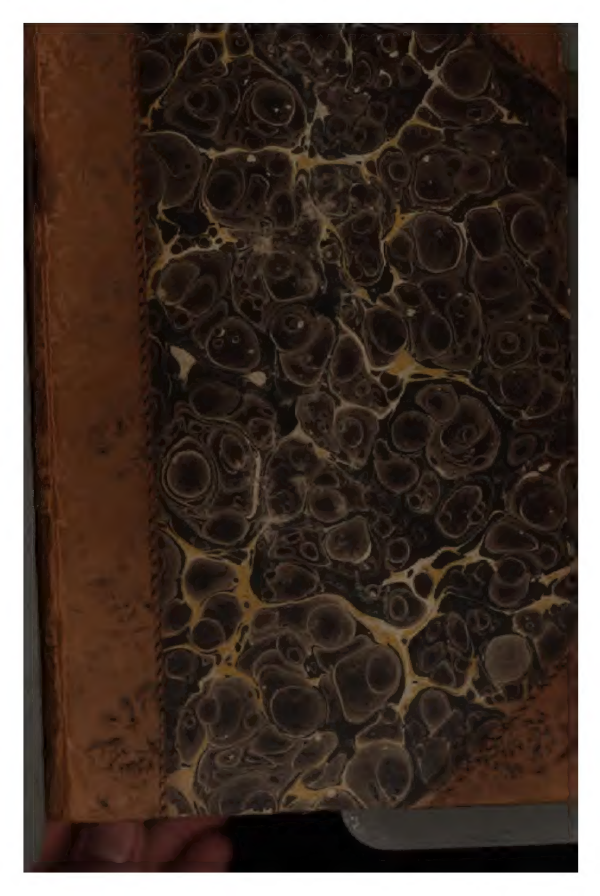
Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + Ne pas supprimer l'attribution Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com







HIST ILE

· *: -. .

LA GECT 6-2





E.BIBL, RADCL.

188 € 168

OXFORD MUSEUM. LIBRARY AND READING-ROOM.

THIS Book belongs to the "Student's Library."

It may not be removed from the Reading Room without permission of the Librarian.

Geology. G. 6





**		
•		
	•	

HISTOIRE

DES PROGRÈS

DE LA GÉOLOGIE.

HISTOIRE

DES PROGRÈS

DE LA GÉOLOGIE

DE 1834 A 1850,

A. D'ARCHIAC:

POBLIÉE

PAR LA SOCIÉTÉ GÉOLOGIQUE DE FRANCE,

SOUS LES AUSPICES

DE M. LE MINISTRE DE L'INSTRUCTION PUBLIQUE.

TOME QUATRIÈME.

Formation crétacio.

(for partie, avec planches.)

PARIS.

AU LIEU DES SÉANCES DE LA SOCIÉTÉ, ROE DU VIROX-COLOMBIER, 24.

1851.

	,	
	•	
•		

HISTOIRE

DES

PROGRÈS DE LA GÉOLOGIE

PENDANT LES ANNÉES 1834 A 1880.

TERRAIN SECONDAIRE.

FORMATION CRÉTACÉE.

PREMIÈRE PARTIE

Les premiers géologues classificateurs, avant établi leur nomenclature d'après la connaissance d'un petit nombre de points, durent donner à chaque subdivision de terrain une importance en rapport avec celle qu'ils lui avaient reconnue dans les localités observées. Cependant cette importance relative ne s'est pas trouvée nécessairement la même partout où l'on a depuis étudié des faits analogues ou contemporains. La marche suivie par ces savants était rationnelle, et nous devons proclamer les services rendus par eux à une science qu'ils ont en réalité fondée; mais ce serait mal contprendre la reconnaissance qui leur est due que de continuer à surre absolument leurs traces ; ce serait mal interpréter leur pensée que de persister à prendre pour règle ce qui n'était peut-être qu'une exception, qu'un fait local on bien le résultat d'un point de vue encore incomplet. C'est ainsi que l'élégant et ingénieux système de Lanné, quoique infiniment supérieur à tous les essais de classiocation géologique, a du céder devant la méthode naturelle de Bernard de Jussieu que l'illustre Suédois entrevoyait bien lui-même, et que, dans un autre régne, la prétendue série continue des êtres, étayée des grands noms d'Aristote, de Leibuitz, de Button et de Bonnet, a du faire place aux embranchements latéraux et parallèles.

La géologie géographique est assez avancée pour que l'on puisse envisager les grandes formations, non plus comme des unités simples, ou bien divisibles partout en un même nombre de fractions d'émile valeur, mais, au contraire, comme des unités de valeur différente, suivant les pays, divisibles en fractions inégales aussi et non toujours correspondantes (1). Il suffit, en effet, de jeter un coup d'œil sur les phénomènes actuels pour s'assurer de leur extrême variabilité d'un point à un autre et de la variété non moins frappante des êtres organisés soumis à leur influence. Quelles que soient les modifications survenues pour lavoriser cette diversité dans les derniers temps géologiques, il nous paraltrait tout aussi peu exact de prendre pour type des phénomènes physiques et organiques d'une formation donnée telle ou telle partie d'un continent où elle a été le mieux étudiée jusqu'à présent, qu'il le serait de regarder aujourd'hui les conditions climatologiques et physiques de l'Europe avec sa faune et sa flore, comme un terme de comparaison pour ce qui doit exister sur tout le reste du globe.

L'importance d'une division, dans un ensemble de couches, doit avoir pour hase son plus ou moins d'étendue, eu égard à l'état de nos connaissances. Il faut donc rejeter, autant que possible, les dénominations locales, puisées dans l'examen d'un pays, d'une province ou d'un État, et ces terminologies, que l'on pourrait appeler mationales, si faciles à retenir et si légèrement adoptées, sources de confusion et d'erreurs, où les faits sont quelquefois si étrangement travestis qu'on a peine à les reconnaître. Cette manière de procéder, si peu en harmonie avec ce que nous avous sous les yeux, a pu. comme on vient de le dire. être d'abord une nécessité: amourd'hui elle est un anachronisme sans excuse. Aussi, tout en cherchant à éviter cet écued, continuerons-nous à employer les expressions les plus simples et les plus usitées, nous bornant à en bien préciser le seas, et laissant au temps qui fera sans doute justice de cos teutatives pou réfléchies, renouvelées de pos jours, le soin de réunir les éléments encore insuffisants d'une classification raisonnée, méthodigne et complète.

De même que les caractères fondamentaux d'une formation sont

⁽¹⁾ Rien n'est par consequent plus éloigne de la réalite que ces prétendus Tahleaux des terroins reproduits invariablem ent dans les Traités et qui ne différent entre eux que par leur terminologie plus ou moins bizarre

ceste qui la distinguest partont de celle qui l'a précédée, comme de celle qui l'a survie, de même ses divisions qui ont la plus grande extension géographique sont celles dont l'ensemble des caractères survigraphiques, muéralogiques et zoologiques est le plus constant. Nous les appelons divisions de premier ordre, et elles constituent pour nous des groupes. Ainsi, cette loi, proclamée par Guvier, que dans les animaux les caractères les plus constants sont aussi les plus essentiels, pourrait également s'appliquer à la géologie.

Les sous-divisions qui viennent ensuite, d'une moindre étendue, timitées à certaines regions naturelles ou qui ne conservent leur véritable aspect que sur un petit nombre de points, forment des coupes de second ordre : ce sont les etages. Enfin les assises et les conches sont des accidents beaucoup plus restreints encore, auxquels on pent, comme aux précédents, imposer des dénominations totales.

Four éviter les erreurs qui prennent leur source dans des classifications basées exclusivement sur des caractères minéralogiques et scraturophiques et celles, plus nombreuses, que l'on trouve dans ces arrangements artificiels des terrains, d'après une distribution des tomites plus artificiels des terrains, d'après une distribution des tomites plus artificiels encore, nous pensons que le meilleur moyen est de poursuivre ses recherches, non pas en examinant une surface sougraphique donnée, travail qui ressemble assez à celui d'un arpeateur on d'un topographe, mais en considerant un certain ensemble de couches et en le suivant pertout avec ses modifications à un vers divers pays. Le mode d'etude, conforme à la nature, puisqu'on insute son champ d'observations en comparant les phénomènes d'une même période, la où ils se sont manifestés, est plus prupre à faire sansar les rapportiset les différences des diverses parties d'un tout, et à faire ressortir les points intéressants de la géologie admentaire.

L'examea munuteux et détaillé de surfaces circonscrites est certainement fort utile pour les applications de la géologie à l'industrie; mais nous doutous qu'il puisse jamais conduire à l'intelligence des lois qui out présidé aux changements d'état de la surface de la terre, et encore moins à cette admirable série de phénomènes organiques ou la biologie philosophique doit venir emprunter tant de faits importants. Lu un mot, des monographies de formations, de groupes ou même d'étages nous semblent beaucoup plus propres à avancer le science que des monographies de provinces qui exigent ensuite e nouveiles études pour être bien coordonnées entre étes.

La formation crétacée, en visagée au point de vue que nous venous d'indiquer, présente quatre divisions de premier ordre ou quatre groupes, qui ont chacun une importance réelle quoique inégale. Ce sont les groupes de la craie blanche, de la craie tuffeau, du gault et le groupe néocomien ou du grès vert inférieur, tels que nous les avons admis précédemment (1). Les étages que l'on peut établir dans chacun d'eux, pour en faciliter l'étude, sont variables dans chaque région naturelle, et nous examinerons ces dernières, comme nous avons fait pour les terrains quaternaire et tertiaire, de manière à ne point rompre, on le moins qu'il nous sera possible, les rapports qui se trouvent en quelque sorte indiqués par la nature ellemême.

Ces divisions, de moins en moins importantes dans le temps, le sont aussi dans l'espace, et les dernières sont d'autant moins comparables entre elles qu'elles sont plus nombreuses et qu'on les considère sur des points fort éloignés les uns des autres, là où les phénomènes se sont localisés davantage. C'est ainsi que nos quatre groupes, pris en particulier, sont moins étendus et moins constants que la formation tout entière, que les étages de la crote supérieure et du calcaire pisolithique dans le premier groupe, du grès vert supérieur dans le second, et des argiles a Plicatules dans le quatrième, ne sont que les produits de causes limitées à quelques points de l'Europe; c'est aiusi, enfin, que les sous-divisions que nous avons proposées pour le bassin de la Loire et pour la zoge crayense du sud-ouest de la France, toutes naturelles qu'elles sont, lorsqu'on ne considère que ces petites surfaces du sol, disparaissent si l'on s'éloigne des points où les causes particulières qui les out produites n'agissaient pas ou bien étaient remplacées par d'autres.

On a cru remarquer, qu'à mesure qu'on s'élevait dans la série des couches, des plus anciennes aux plus récentes, il y avait une plus grande diversité dans les caractères organiques des sédiments contemporains de différents pays, ce qui s'accorde d'ailleurs avec les changements survenus dans les conditions physiques du globe (2).

⁽⁴⁾ D'Archise, Mém. de la Soc. géol. de France, 2º sér., vol. II, p. 17, 1846.

⁽²⁾ Nous disons on a cru remarquer, parce qu'en effet le principe ne nous semble pas démontré par les quelques militers d'espèces fossiles que nous sommes parvenus à déterminer plus ou moins exactement. La loi de la distribution des espèces propres à chaque continent, esposée d'abord par Buffon peur les sommes supérieurs.

Ainsi, l'époque moderne semble nous présenter cette diversité à son maximum; l'époque quaternaire ne nous a pas toujours offert un développement suffisant pour confirmer cette remarque, mais l'étude des bassins tertiaires l'a fortement appuyée. La dernière période secondaire, celle pendant laquelle se sont formés les dépôts crétacés, considérée dans son ensemble, nous fera voir des résultats, sans doute, plus généraux que les formations tertiaires, mais cependant encore empreints de ces influences locales, que nous nous attacherons d'autant plus à faire ressortir qu'elles traduisent mieux l'état de la surface de la terre, dans ses diverses parties, à chaque stade, pour ainsi dire, de sa longue existence.

Nous commencerons par décrire la formation crétacée dans les lies Britanniques, parce qu'elle y est bien développée, que ses subdivisions ont été prises souvent pour termes de comparaison, et que a position géographique s'accorde avec la marche que nous avons jusqu'à présent suivie. Bien qu'il soit très douteux, au moins sous le rapport zoologique, que le groupe wealdien doive y être compris,

esiste aussi pour les animaux inférieurs, quoiqu'elle nous frappe moins. La géographie des plantes, cette vue non moins profonde d'un de nos plus illustres contemporains, est pour le règne végétal l'équivalent de la loi précedente, loi à laquelle l'homme soul parait échapper (a). Or l'influence des climats, qui n'a produit sur l'espèce humaine que de simples variétés ou des races, n'est pas l'unique cause des differences si prononcées que nous offrent les faunes et les flores des divers continents, et i'on est obligé d'admettre pour l'un et l'autre règne des centres de création distincts. S'il en a été ainsi. qui peut assigner aujourd'hui à quel moment de la vie de la terre une même faune et une même flore ont couvert sa surface et ont peuplé sez eaux? Quand cet état de choses a-t-il commencé, et quand s'est-il modifié pour arriver par degrés à la diversité de nos jours? L'immutabilité de l'espèce que nous admettons n'exige-t-elle pas d'ailleurs qu'il y ait eu plusieurs centres distincts de création, soit simultanes, soit successife? Toutes ces questions, encore si loin d'être résolues, nous font regarder comme très légère et très hasardée l'apinion de l'uniformité de l'organisme à une époque, quelque éloigues qu'on la suppose. Dans les considérations paléontologiques ce sont les ressemblances visies ou apparentes qui frappent d'abord, et I faut une longue etude pour apercevoir les différences.

a' Nous comprenous ici le mot espèce dans l'acception de Suffon, c'est-à-dire caractèrese par la fer ordité continue. L'est la coule definition philosophique, puisque seule elle sepone soit un fait certain et l'observation directe, les mètres n'etant hacces que sur der com-lectain avagages et plus en moins hypothetiques, a la homme, dit Buffon, blace on Europe, nous ma-Afropse, passe en Anie et souge en Amerique, n'est que le même a homene troit de la couleur du climat, « Ou conçeit neummins que, même pour l'espèce humanne, cette grande verité n'implique pas necessairespect l'anié de création,

chaînes de montagnes limitant, à l'est et à l'ouest, le bassin que parcourt la Bann pour se rendre du Lough-Neagh à la mer (1).

MM. Rucklandet Conybeare (2), qui se sont occupés des relations des roches ignées et secondaires, dans le comté d'Antrim, avaient parfaitement décrit la position, les caractères et l'étendue de ces dernières. M. R. J. Griffith (3) les a également mentionnées, et M. J. Brice (4) a ajouté quelques détails que nous reprodurons.

L'auteur distingue deux parties dans les dépôts qui représentent la formation crétacée du comté d'Antrim : l'une inférieure, désignée sous le nom de mulatto, mulattoe ougrès vert, roche arénacée, à ciment calcaire, ainsi désignée à cause de ses nombreuses taches de terre verte, l'autre supérieure qui est la craie proprement dite. Le mulatto constitue un grès homogène qui, vers le bas, renferme des cailloux de quartz et passe à un poudingue. Il est placé entre la craie, qui le recouvre, et le conglomérat du nouveau grès rouge sur lequel il repose, pais il s'étend au delà sur le micaschiste. Lorsque le grès mulatto cesse, le poudingue de sa base renferme des fragments de micaschiste associés à ceux de quartz. Son épaisseur varie depuis 3 ou à mêtres jusqu'à quelques centimètres seulement. Sur d'autres points, en dehors du district, les bancs sont micux développés, mais ils ne représentent point le grès vert inférieur, comme le suppose M. Brice.

La craie forme une hande continue autour des trapps qui la recouvrent, dans plusieurs collines isolées au milieu de l'espace occupé par les micaschistes. Celle qui se prolonge au delà du mulatto repose presque toujours sur le micaschiste, ou recouvre horizontalement les schistes redressés. Son épaisseur, peu considérable en général, est quelquefois réduite à moins d'un mètre. Par places même, elle n'est représentée que par des fragments de calcaire

⁽¹⁾ J.-F. Berger, On the geological features, etc. Sur les caractères géologiques des comtés du nord-est de l'Irlande; extrait des notes de l'auteur, par M. W. Conybeare (Transact. gent Soc. of London, 4^{re} sér., vol. 111, p. 122, 1816), avec cartes et coupes.

⁽²⁾ Transact, geol. Soc. of London, 4rd ser., vol. III. — De la Beche, Coupes et vues, etc., pl. 19.

⁽³⁾ On the geological Map, etc. Sur la carte géologique de l'Irlande (Rep. 5th meet, brit, Assoc, at Dublin, 1835, Londres, 1836), p. 56 des Notices. — Coup d'out sur la géologie de l'Irlande (Arch, fur Miner, de Kursten, vol. XVII, p. 388-420, 1843).

⁽⁶⁾ Transact. geol. Soc. of London, 2 ser., vol. V, p. 78. 1837.

crayeux et de silex placés entre le trapp et le micaschiste, alors presque en contact. La craie, qui se voit également sur le côté opposé de la petite chaîne à laquelle appartiennent les couches précédentes, prouve qu'il y avait continuité entre ces dépôts, de même qu'entre les lambeaux isolés et couronnés de trapps dont nous venons de parler. Dans les vallées et dans beaucoup d'endroits, on retrouve des débris qui attestent cette ancienne extension de la craie et sa destruction ultérieure.

Quant à ses caractères minéralogiques, la roche est quelquesois friable, d'un blanc pur ou légèrement jaunàtre, prenant, vers le bas, une teinte unisorme cendrée, et devenant alors plus compacte. Elle est accidentellement traversée, à sa partie insérieure, par des veines spathiques, et, dans ce cas, il n'y a point de silex en rognons. Sa surface semble avoir été partiellement dissoute avant l'arrivée des basaltes, car, entre les plans de jonction des deux roches, on remarque que agrégation consuse de silex enveloppés dans le trapp. et qui constitue un banc serrugineux communiquant aux silex que teinte ronge. Ce conglomérat a 4 mètres d'épaisseur à Macgilligan. On observe aussi les silex près de Large et de Belfast, et ils existent probablement partout (1).

En décrivant les dépôts antérieurs au basalte, depuis la craie jusqu'au nouveau grès rouge inclusivement, M. Portlock (2) a mentionné aussi les conglomérats qui séparent les trapps de Bally-Castle de la craie sous-jacente (Antrim). Ces conglomérats sont composés de fragments de craie endurcie, de sitex et de trapps, et la pâte en est souvent ocreuse. Leurs caractères sont d'ailleurs assez variables. La craie, au contact des roches ignées, est endurcie et à cassure esquilleuse. De nombreux exemples de pénétration des deux roches a'observent çà et là, et l'on remarque, à diverses hauteurs, des masses de trapp complétement isolées au milieu de la craie, sans que l'on puisse apercevoir aucune relation, soit avec des veines de même nature, soit avec des fentes par lesquelles elles auraient pu pénétrer (p. 94).

Aux détails déjà donnés par ses prédécesseurs, sur les environs de

(1) J.-F Berger, loc. cit., p. 471.

⁽²⁾ Report on the geology, etc. Rapport sur la géologie du comté de Londonderry et d'une partie de coux de Tyrone et de Fermanagh.
p. 90 et pl. A. fig. 4, 2, 3; in-8, avec carte et planches de coupes et de fossiles. Dublin, Londres, 1843.

Portrush (Antrim), l'auteur en ajoute de nouveaux relatifs aux phénomènes de pénétration, de contact et de métamorphisme des roches, attribuant surtout une très grande part à cette dernière action. Ainsi, les prétendues alternances de trapp, d'eurite, etc., avec les couches vraiment sédimentaires, ne sont, pour lui, que des modifications métamorphiques de ces dernières, et certains strates altérés ainsi présentent encore des fossiles reconnaissables. Il décrit le contact de la craie et du basalte de Down-Hills, et depuis Macgilligan jusqu'à Keady. Un ensemble de marne et de grès calcarifère, ronge brique, panaché, et d'autres grès verts ou biancs, est ici placé entre le nouveau grès rouge et les bancs rapportés au tias, lesquela sont endurcis et modifiés dans le voisinage immédiat du dyke du pont de Lady-O'Gahan (mté, vol. III, p. 345).

Les argiles noires avec des lits minces de calcaire et placées entre la série jurassique et le nonveau grès rouge renferment, à Limagrib, des empreintes de coquilles, des dents et des écailles de Saurichthys apicialis. Ag., de Gyrnlepis Albertii, id., de G. tenustriatus, id., et d'Acrodus minimus, id., qui portent l'auteur à les regarder comme représentant le muschelkalk (p. 107). Ces assises, qui se voient aussi de Derrymore à Keady, n'ont que 5 à 6 mètres d'épaisseur, et sur plusieurs points la craie les recouvre immédiatement. Les formations jurassique et crétacée sont réduites toutes deux à leurs plus simples éléments dans cette petite région du littoral de Londonderry, mais les caractères organiques de ces lambeaux isolés ne laissent aucun doute sur leur âge. Sur les côtes d'Antrim, M. Conybeare (1) avait évalué l'épaisseur de la craie entre 60 et 90 mètres.

(P. 110.) A Keady, la craie, de 10 mètres d'épaisseur, repose sur le grès mulatto, qui en a 12, et dont la partie inférieure se chargeant de points verts devient sableuse et friable. Les lits de silex de la craie ont de 0-,60 à 0-,16 d'épaisseur. Les bancs du nouveau grès rouge se montrent immédiatement sous le mulatto. A Donald's Kills, trois couches dolomitiques, celluleuses, avec des géodes de calcédonne, sont subordonnées à la craie, mais sans offrir de relation apparente avec les trapps des environs. De Benbradagh à Eden, la craie a été fortement dérangée par les actions ignées, Celle de Shve Gallion Cairn passe, vers le bas, au grès inulatio en-

⁽¹⁾ Loc. cit., p. 129 et 170

durci avec les modifications que l'on observe ordinairement au contact, telles qu'une plus grande dureté, la calcination des silex, la présence de silice disséminée et d'un lit d'argile plastique, accompagoé de silex. A Springbank-House, la partie inférieure de cette mème craie, reposant sur le nouveau grès rouge, est un agglomérat à grains verts avec des fossiles semblables à ceux de la craie tuficau on craie marneuse (Aumonites lewesiensis, Mant., Nautilus elegans, ras. Sow.; Nautitus radiatus, id., Baculites Fanjasii, Sow. Hamiles, Inoceranus Cripsii, Mant., Cardiam decussatum, id. (1).

D'après M. Portlock, les modifications éprouvées par la craie as seraient produites de has en haut, et non, comme on pourrait le croire, par la scule influence des roches ignées qui la recouvrent. Il se foude sur ce que ces changements se manifestent aussi bien vers la partie inférieure de la formation que vers le haut. Le basalte repose d'ailleurs rarement sur la craie, sans qu'il y ait une couche intermédiaire d'argile et de conglomérat de silex ferrugineux, qui semble indiquer qu'un dépôt de boue volcanique a précédé l'arcivée des basaltes proprement dits. La présence du carbonate de chaux et de la soude dans ces argiles les distingue suffisamment de ces mêmes basaltes. Quant aux silex altérés, ils sont blancs, opaques et compactes, rayés par une pointe d'acier, se rapprochant, par leur aspect, de la craie endurcie.

L'auteur a donné (p. 118) l'énumération et la description des fessiles des couches secondaires dont nous venons de parler, et l'on peut remarquer dans le tableau synoptoque (p. 650) que ceux de la formation crétacée, au nombre de 50 à 60, sont distribués dans trois

⁽¹⁾ Excepté pour la France et la Belgique, dont nous avons pu vénner toutes les espèces que nous mentionnens, nous sommes obligé d'adopter sans contrôle, et sans chercher à établir de synonymie, les soms d'espèces tels qu'ils sont cités per les autours, et nous nous écarterons rarement de cette regle, le caractère de notre travail ne nous permettant pas d'entrer dans des details zoologiques. Il en resultera cet nouvement grave sans doute, qu'une même espèce pourra être citée sous plusieurs noms à des endroits différents de notre livre: mais nous devons faire remarquer que, dans les considerations qui nous cont propres, et qui sont déduites du nombre, de la presence ou de l'absence de certaines espèces, nous avons prealablement, autant que dépendant de nous, établ. leur synonymie et constaté leur idenlifé, de telle sorte que les résultats generaux que nous présenterons seront moins entachés d'erreurs que les citations particulières de fessiles.

étages désignés sous les noms de sable vert arénacé ou glauconieux, de craie inférieure et de craie supérieure. De plus, il y a des fossiles qui ne portent d'autre désignation que le chiffre 6, assigné à l'ensemble de la formation. Cette liste montre qu'indépendamment des espèces nonvelles ou propres à l'Irlande, la craie supérieure avec Ventriculites radiatus, Mant., Heteropora cryptopora, Blainv., Syphonia cervicornis, Gold., Coscinopora infundibuliformis, id., les Ananchytes convideus, Gold., avatus, Lam., et sulcatus, Gold., le Cidaris corollaris, Mant., les Galerites abbreviatus, Lam., albogalerus, id., subrotundus, Ag., vulgaris, Lam., les Baculites anceps, Lam., Faujasii, Sow., les Terebratula octoplicata, Sow, et carnea, id., représente en réalité l'étage de la crais blanche et peut-être une partie de celle de Maestricht; que la craie inférieure avec Cidaris vesículosus, Gold., les Pecten quinquecostatus, Sow, et quadricostatus, id., Cardium decussatum, Mant. Inoceramus Cripsii, id., les Nautilus elegans, Sow. et radiatus, id., l'Ammonites lewesiensis, Mant., Baculites obliquatus, Sow., les Exogyra columba, Gold, et conica, Sow., etc., représente la crais toffeau et le grès vert supérieur, tandis que l'Ammonites alternatus, Woodw., de la craie rouge du Norfolk, et l'Anunonites fissicostatus, Phill., seraient les seuls représentants de la faune du gault, rencontrès dans le sable vert du mulatto, avec l'Ammonites cassidea, Rasp., déterminée avec doute et dont le gisement de l'analogue dans le groupe néocomien est même fort incertain.

Ainsi, à l'exception de trois espèces dont une est douteuse, toutes les autres sont ou propres au pays ou caractéristiques des deux premiers groupes de la formation. Il y a donc lieu de penser que, dans cette faible épaisseur de la formation crétacée des comtés d'Antrim et de Loudonderry, le groupe inférieur manque complétement, qu'il n'y a que des traces du troisième ou du gault, et que ceux de la craie tuffeau et de la craie blanche y présentent seuls des caractères organiques assez compléts.

M. A. Boué (1', et plus anciennement MM. Berger et Conybeare avaient déja rapporté le grès mulatto à l'horizon de la craie tuffeau de France, et les assises supérieures à la craie blanche. L'isolement complet de ces rudiments de la formation, sans aucun analogue sur les côtes opposées de l'Ecosse et de l'Angleterre, est un fait bien digne de remarque et qui prouve quels changements im-

⁽¹⁾ Essai géologique sur l'Écosse, p. 379; in-8. Paris.

portants ont dû survenir dans le relief de ce pays pour les laisser ainsi séparés des dépôts contemporains de l'est de l'Angleterre, par toutes les roches de transition et secondaires plus anciennes du centre et de l'ouest de cette lle.

Ce qui de plus donne, anjourd'hui, un caractère particulier à ces faibles représentants d'une grande formation, ce sont ces immenses nappes basaltiques qui, partout, les ont pénétrés et reconverts, de telle sorte que le comté d'Antrim et la partie orientale de celui de Londonderry, à l'ouest de la Bann, ne constituent qu'un vaste amas de laves autour duquel viennent affleurer les conches crétacées. Ces roches ignées, dit M. Boué, ont les plus grands rapports avec celles des liéhrides, et l'on ne peut guère les séparer des produits basaltiques, phonolitiques et trachytiques (1) des îles Rathlin, de Mull, de Staffa, de Muck, de Eigg, de Canna et de Sky. Dans la partie orientale de l'Angleterre, au contraire, depuis la rive gauche du Derwent (Yorkshire) jusqu'à celte de la Teignmouth (Devonshire), nulle trace de roche ignée n'est venue interrompre la continuité des dépôts secondaires, malgré les dislocations, les failles et les déaudations qui les ont plus on moins affectés.

⁽¹⁾ C'est par inadvertance qu'en signalant les trachytes de Killais (anté, vol. 111, p. 313) nous avons ajouté que cette roche n'existant pas dans les lles Britanniques. M. Boué a décrit les porphyres trachytiques, les phonolithes, etc., des îles de Sky, de Mull, et de plusieurs points de la côte occidentale de l'Écosse (Essai géologique sur l'Écosse, p. 291).

-		
•		

CHAPITRE II.

FORMATION CRÉTACÉE DE L'ANGLETERRE.

Les divers groupes de la formation crétacée de l'Angleterre, recouverts, comme on l'a vu, sur des étendues considérables, par les terrains quaternaire et ternaire, occupent toute la portion orientale de l'île, ou cu forment le substrutum, depuis le cours supérieur du Derwent (Norkshire), jusqu'aux environs de Newton-Bushel (Devoushire). Ils forment aussi, avec les dépôts plus récents, les côtes de la mer du Nord, depuis les falaises de Specton (Yorkshire), jusqu'à l'embouchure de la Tamise, puis de ce point à Sidmouth (Devoushire), celles du detroit du Pas-de-Calais et de la Manche, auf quelques parties du littoral du Dorsetshire, qui sont jurasques, et d'autres du Sussex et du Kent, qui appartiennent au groupe wealdien. Cette étendue de côtes est presque égale à la mottre du perimètre total de l'Angleterre, dont l'autre mortié est formee par le terrain de transition.

On peut remarquer en esset que la sormation jurassique, malgré la variété de sen dépôts, sa puissance et la richesse de sa faune, ne constituant qu'une bande ou echarpe slexueuse, à bords découpés, dirigée N.-N.-E., S.-S.-O., et divisant l'île en deux parties presque égales, no se montre que sur une sort petite étendue de côte le N. et au S., et que le nouveau grès rouge, qui s'étend sur une surface plus considerable, paraît à peine sur le littoral du Devonshire et à l'embouchure de la l'ess (Yorkshire), tandis qu'il constitue des bandes discontinues sur les côtes du Cheshire, du Lancashire, du Mestimorciand et du Cumberland.

La formation crétacée se coordonne encore d'une manière remarquable avec le rehef actuel et l'hydrographie de l'Angleterre. Elle appartient exclusivement aux deux grands plans qui, de l'axe de l'le, s'abaissent l'un à l'E. et l'autre au S. Ainsi, on n'en trouve menne trace au delà ou à l'ouest de la tigue de partage des eaux, très anneuse, mais généralement N.-S., qui divise encore l'île en deux parties à peu pres égales, depuis la crête qui sépare les bassins de la

Tyne et de l'Eden, au N., jusqu'aux collines de Blackdown (Devonshire), et tous les cours d'eau qui coupent ses strates se rendent à l'E. dans la mer du Nord, on au S. dans la Manche.

La limite occidentale des dépôts crétacés se conforme à l'écharpe jurassique dont nous venous de parler, en traçant une courbe plus régulière, dont la concavité est tournée au N.-O. Vers l'extrémité nord de cette courbe, dans le Yorkshire, les étages et les groupes se succèdent régulièrement, comme ceux de la formation jurassique sous-jacente; mais à partir du point où elle traverse la vallée de la Tamise, et surtout à mesure qu'on s'avance vers son extrémité sud-ouest, dans le Devouslure, les groupes inférieurs peu distracts, ou même confondus, cessent de se recouvrir avec la même régularité. Entre le bassin inférieur de la Tamise et la côte méridionale du Sussex, une vaste dépression représentant assez bien une ellipse tronquée obliquement à l'est, et dont le grand axe serait à peu près dungé E.-S.-K., O.-N.-O., est bordée tout autour par une sorte de crête découpée de distance en distance, dont les pentes intérieures montreut les divers groupes crétacés, tandis que le fond est occupé par les deux premiers étages du groupe wealdien. Nous verrons ce dernier venir affleurer encore sur plusieurs points situés à l'O., par suite, comme ici, de soulèvements et de dénudations ultérieures. De la présence des dépois tertiaires, quaternaires et même modernes, d'une part, et de l'existence de phénomènes qui ont amené au jour les couches wealdiennes, de l'autre, il résulte que la surface du sol réellement formée par les couches crétacées est assez peu considérable; mais ce qui donne à celles-ci un grand intérêt pour l'étude, c'est le vaste développement des falaises qu'elles constituent, la perfection des coupes que ces dernières présentent, la facilité des observations et la précision rigoureuse des résultats que les recherches ont nécessairement produits. Sons ce rapport les côtes du Kent, du Sussex, du Hampshire, du Dorsetshire et du Devonshire offriront toujours le type le plus varié et le plus facile à interpréter du système qui va nous occuper et du groupe encore assez auomal qui le supporte dans le même pava.

Maigré l'étendue que nous venons de lui assigner, la formation crétacée de l'Angleterre, considérée au point de vue de l'hydrographie ou du relief sous-marin de l'ouest de l'Europe, pendant la période où elle s'est déposée, n'offre en réalité qu'une partie du bassin immergé, dont le reste se trouve représenté au S.-E. à peu près par le bassin actuel de la Seine. Yous verrons plus tard quels

sont les rapports pétrographiques et zoologiques qui relient ces deux portions d'un même tout, et quelles étaient les circonstances physiques qui, à un moment donné, les séparaient des dépôts crétacés situés au nord et au sud de ce dernier bassin.

Sur la première édition de la Carte géologique de l'Angleterre, publiée en 1819 par M. G.-B. Greenough, et sur la réduction qu'en a faite M. J. Gardner, la craie blanche et la craie tuffeau ont été représentées par une même teinte; le grès vert supérieur n'est indiqué par une couleur particulière que dans la partie occidentale de la vallée de Weald, depuis Farnham jusqu'au nord d'Arundel, puis dans l'île de Wight, et il en est de même du gault. La couleur consacrée au grès vert inférieur comprend partout ailleurs ces deux divisions, et chacun des trois étages wealdiens est représenté par une teinte particulière, l'inférieur, ou les couches de Purbeck, avant été réuni au calcaire de Portland et à l'argile de Kimmeridge. Danx l'édition de 1839, la craie blanche à silex et les deux premiers étages de la craie tuffeau (louver chalk et marly chalk on prey chalk marl) sout toujours répais, mais les deux grès verts, quoique indiqués par la même teinte que le gault, sont en réalité séparés par un travail de hachores qui marque la présence de ce dernier groupe. Pour le groupe wealdien, on n'a adopté que deux trintes, l'une comprenant l'argile de Weald, l'autre les sables d'Hastangs et les couches de Purheck.

L'esquisse que M. Fitton a jointe à son beau travait sur les couches comprises entre la craie et l'oolithe d'Oxford est beaucoup plus exacte. La craie blanche et les deux étages supérieurs de la craie tuffeau y sont aussi représentés par une même teinte; le grès vert supérieur, le gault, le grès vert inférieur et les trois étages wealdiens, chacun par une teinte particulière. Dans sa carte publiée en 1843, sir R.-I. Murchison a représenté de même la craie hlanche et la craie tuffeau, mais il a réuni le grès vert supérieur et le gault sous une même teinte, en distinguant le grès vert inférieur par une autre. Le groupe wealdien n'y offre que deux teintes. L'une pour l'argile de Weald, l'autre pour les deux étages inférieurs, comme aut la carte de M. Greenough. Enfin, dans la grande carte du firological Survey, une même teinte a été consacrée à la craie blanche et à la craie manneuse, une autre au grès vert supérieur (1)

⁽¹⁾ Dans la légende des signes et des couleurs, le grès vert supérceur est indiqué comme représentant la glauconie crayeuse ou craie

et au gault, et le grès vert inferieur (1) à été distingué par un travail de gravure pointillé.

Pour nous, tout en maintenant comme plus naturels les groupes et les étages précédemment etablis, nous décerrons la série des conches d'Angieterre sons les titres suivants: 1° craie blanche (upper chalk, white chalk ou chalk with flints), puis craie tuffeau [louer chalk premier étage de la craie tuffeau), et morty chalk ou grey chalk mort (deuxième étage)]; 2° gres vert supérieur (upper green sand (troisième étage de la craie tuffeau)]; 3° gault; 4° groupe néocomien ou du grès vert inferieur (lower green sand); 5° groupe wealdien.

§ 1. Orace blanche et craie tuffean '1" groupe, 1" et 2" étages du second groupe,.

En réunissant, pour la description, la craie blanche à la craie tuffeau superieure et moyenne, nous sommes foinde méconnaître les différences qui les séparent, différences telles que, dans notre classification, elles appartiennent à deux groupes distincts, tandis que le grès vert supérieur que nous associons au groupe de la craie tuffeau, dont il constitue la base dans cette même classification, sera decrit à part. Cette marche différente dans la pratique et la théorie vient de ce que la première n'est réellement possible qu'a l'aide des caractères pétrographiques et stratigraphiques, et que la seconde repose souvent sur la distribution des corps organises. Or on conçoit que si, dans une masse puissante, sain stratification toujours bien apparente, il y à des modifications dans les caractères pétrographiques tellement graduelles ou peu tranchées, qu'ou ne puisse assigner partout la ligne exacte où limit l'une des

chiorites des geologues français, et l'oberer grun Sand des geologues allemands, nous a avons encore aucune preuve de co dernier parallelisme, et le premier n'est exact que pour certaines localités.

⁽¹⁾ Dans la même legende, le gres vert inférieur est regarce comme synonyme du groupe neoconien du continent, ce qui est axact, et du terrain cretace inferieur de la carte geologique de la France, ce qui ne l'est plus, car celui-ci comprend toutes les couches crétacees, moins la croie blanche, la craie de Maestricht et la formation numminitique, c'est-a-dire le groupe neocomien, le gault et la craie tuffeau tout entière, qui sont destingues sur la carte d'Angleterre. De plus, l'unitéres grun Sanit des geologiques affemands n'est point l'equivaient du gres vert interieur d'Angleterre, puisque le groupe neocomien du nord du l'Allemagne se trouve au-dissous.

divisions et où l'autre commence, il devient impossible de les séparer dans la description de cette masse, et quelle que soit d'ailleurs
la différence des fossiles que l'on trouve dans l'une et dans l'autre.
C'est precisement le cas de la craie blanche et des deux premiers
étages de la craie tuffeau, et la raison pour laquelle ils sont toujours
représentés par une même teinte sur les cartes d'Augieterre et
même dans la plupart des coupes, et quoique les géologues les aient
parfaitement distingues en les décrivant.

Dans la partie orientale du Yorkshiro, la craie occupe un espace en forme de croissant, limité au A. par la vallée supérieure de la Derwent, au S. par le cours inférieur de l'Humber, à l'E. par la met et le district quaternaire et tertiaire d'Holderness (ante, vol. 11, p. 86 et 448; au N. et à l'O. elle repose sur une bande ou couche continue de craie rouge appartenant au gault.

Dès 1794, W. Smith avait reconnu que les Wolds du Yorkshire saient formés par la craie, et les Moorlands par la série oblithique. La carte qu'il publia en 1821 represente exactement les limites des deux districts géologiques. C. Young et Bird (1), dans leur relevé géologique des côtes du même pays, en ont fait connaître les fossies, et M. J. Phillips, en reprenant l'étude de toute la province, en a donne dans deux publications séparées une description assez complete. La seconde edition de la première partie de ses Illustrations de la géologie du Forkshire (2) nous fournit les résultats suivants, dont nous avons pu vérifier nous-même l'exactitude.

La composition de la partie crayeuse du pays appelée les lé olds a voit particulièrement dans les falances escarpées de l'amborough et dans les profondes découpures qui, sillonnant le plateau du promontoire de ce nom, aboutissent à la côte. Au nord de Bridington et sous le village de Sowerby, la craie sort de dessous l'épais manteau d'argue, de gravier, de sable et de cailloux roulés qui la recouvrait as soit. Au delà de Danish-Dyke, sorte de rempart de terre qui traverse le promontoire d'un côte à l'autre, la falaise atteint 57 mètres de hauteur, dont la montié inferieure seulement est de craie. Urilect, sous les phares, prèsente des excavations ou cavernes assez étendues, et su delà de la base de Selwicke les lits de silex devienment très apparents dans le calcaire solule qui, par suite de l'action

Yarkshire,

⁽¹⁾ Geological survey of the Yorkshire coast; in-4 avec planches.

2. Ituateutous of the geology of Yorkshire, part 1", 2" ed.,
arec carte, coupes at planches de formles, Londres, 1835.

des vagues, forme des pics isolés connus sous les noms du Roi et de la heine.

A l'autre extrémité du rempart de Danish-Dyke, un escarpement crayeux de 87 mètres de hauteur présente un contournement assez remarquable. La falaise, élevée de 133 mètres, à White-Cliff, s'abaisse hientôt après, et dans celle de Specton se montre la craie rouge supportant la craie blanche ou grise, et reposant sur l'argile dite de Specton. Les collines de craie, s'éloignant alors de la côte, rentrent à l'O. dans les terres, par Specton-Beacon, où elles se maintiennent à 120 mètres au-dessus de la mer, passent au sud d'Hunmanby, suivent le bord méridional de la vallée de Pikering, en s'élevant de plus en plus jusqu'à ce qu'elles atteignent, près de Garraby-Beacon, leur plus grande altitude, à 245 mètres.

Les fossiles sont très nombreux dans les assises supérieures de Bridlington, mais les assises inferieures et la craie dure en contiennent pen, si ce n'est des Inocérames. En résumé, cette craie du Yorkshire n'a encore présenté qu'une quarantaine d'espèces. Les spongiaires y sont particulièrement développés (1). Parmi les radiarres, nous citerons Apiocrinites ellipticus, Mill., Marsupites ornatus, id., Echinus Koniqi, Mant. (Diadema granulosum, Ag.), Cidaris papillota, Park. (C. cretosa, id.), Galerites albogalerus, Lam., G. subrotundus, Mant., Ananchytes ovata, Lam., A. hemisphericus, Brong., Spotangus cor-anguinum, Lam., S. planus, Mant.; parmi les mollusques, Inoceramus Cuvieri, Sow., I. Brongniarti, id., Terebratula subrotunda, Sow., T. semiylobosa, id., T. subplicata, Mant., Spondylus strictus, Desh., Belemmites mucronatus, Schloth., et B. granulatus, Defr., fossiles qui ne permettent pas de voir dans cette puissante masse des Wolds autre chose que le représentant de la craie blanche; du moins n'y trouvousnous aucun des types caractéristiques de la craie tuffeau que nons ont offerts les couches bien moins developpées du nord-est de l'Irlande. Peut-être aussi la partie inférieure de cette masse n'a-t-elle pas encore été assez explorée. Quoi qu'il en soit, M. Phillips n'a pas essayé d'y tracer de sous-divisions et nous devons la considérer, du moins quant à présent, comme un tout appartenant au premier groupe, et en conclure en même temps l'absence du second.

⁽¹⁾ Voyez outre l'ouvrage ci-dessus: J.-Ed. Lee, Notice sur les coophytes non decrits de la craie du Yorkshire (Mugaz, of nat. histori, janv. 1839: — Id., ib., vol. IV, p. 46, janv. 1840).

M. J. Mitchell (1) a fait remarquer que la craie du Yorkshire était plus dure et plus distinctement stratifiée que celle du sud de l'Angleterre, et qu'elle renfermait une plus grande quantité de parties spathiques. Les silex en plaques et en lits réguliers sont toujours gras ou blanchâtres. Les pyrites y sont communes, tandis que dans le Midi elles ne se montrent que dans la partie inférieure dépourvue de silex. Enfin, la roche des falaises de Flamborough ressemble surtout à la craie d'Irlande par sa dureté, ses pyrites et la présence du calcaire spathique.

Les couches crétacées précédentes se continuent au S.-E., au mocolashire delà de l'Humber, pour former dans le Lincolnshire, jusque vers la pointe de Weinfleet, une hande toujours séparee de la côte à l'F. par des depôts quaternaires ou modernes, et hantée à l'O, par les étages jurassiques supérieurs. La craie constitue aussi ce que l'on nomme les II olds de ce comté. M. Bogg (2) distinguait la craie blanche et la craie rouge, celle-ci inférieure à la précedente et dont nous parlerons plus lom, MM, W.-H. Dyke et J.-E. Lee [3] ont observé dans le petit district de Nettleton-Hill la craie et la craie marneuse passant de l'une à l'autre avec quelques fossiles à la partie inferieure, telles que des Turrilites, des Inocérames et des Térébratules qui semblent annuncer la présence de la crase tuffeau sur ce point.

La base de Wash paraît interrompre complétement les sédiments crétacés, son fond, comme le prouve le forage de Lynn, étant occopé par les argiles de Kimmendge ou d'Oxford, L'inclinaison rapide au S.-E. de la craie du Norfolk et du Suffolk serait due à one faille, marquée peut-être par la vallee de l'Ouse, et qui aurait été survic de dénudations opérées sur toute cette surface de marais qui s'étend de la vallée de l'Ouse à celle de l'Old-Witham.

Sur la côte du Norfolk, la craie reprend un assez grand développement et forme au delà une zone continue qui, des falaises septentrionales de ce cointé, se dirige au S.-O. vers les côtes du Dorseishire et du Devonshire, sur une longueur de 200 milles. elle est limitée à l'O. par les étages plus anciens, à l'E. par les déoots tertiaires du Sutfolk et du bassin de la l'amise; elle entoure

Nor folk Suffork.

3, Magas of aut hist, 2° ser, vol 1, p 561 1837.

⁽¹⁾ Proceed, good Soc of London, vol 11, jany 1845. - Photos. magas , 3º séc., nº 3 v. p 313. - Weach, Transact. geol. Suc of Landon, vol V. p. 515

⁽²⁾ I Metch, etc Esquisse de la geologie des Wolde du Lincolnshire Transact gent. Soc of London, vol. 111, 1" sec., p 292, 1816).

la vallée de Weald, et disparaît en partie au S. sous les sédiments plus récents du Hampshire et de l'île de Wight.

Ses caractères dans le Norfolk et le Suffolk ne présentent rien de particulier, comme on peut s'en assurer en consultant le mémoire détaillé de M. C.-B. Rose (1), auquel nous renvoyons le lecteur. Dans le puits artésien exécuté à Diss, sur la limite des deux comtés, une craie marnouse sans silex a été atteinte après qu'on ent traversé 15 mètres d'argile et une même épaisseur de sable; au delà une craie avec des rognons de silex, en lits espacés de 1 mètre, a présenté une épaisseur de 100 mêtres ; une craie grise sans silex de 18 mètres lui a succédé, puis une craie d'un blanc clair passant à l'argile, de 6 mètres, et enfin 1°,52 de sable à une profondeur totale de 187 mètres où l'on a obtenu une can jaillissante à la surface. On avait ainsi probablement traversé toute la craie blanche, la craie tuffeau ou craie marneuse, et peut-être des Indices du grês vert supérieur (2). Ce premier essai, dans un pays où l'on ne connaissait pas l'épaisseur de la craie, a donc produit un double résultat. Un autre forage entrepris à Mildenhall Suffolk), 25 milles à l'ouest du précédent, auoique descendu seulement à 82 mètres, a donné des faits encore plus précis. Après 53º,61 de craie blanche sans silex, puis jaunatre, grise et endurcie, 22m.13 d'argile bleue plus ou moins foncée et mélangée de grains verts, 3º,30 de grès vert rempli de fossiles, on a atteint une argile bleue avec des fragments de coquilles brillantes et nacrées, qui paraît représenter le gault (3).

La craie, à partir de l'escarpement occidental du Norfolk, plonge au S.-E. de 5 mètres par mille. Sa partie supérieure renferme les rognons de silex ordinaire. Suivant M. Woodward, beaucoup de ses

⁽¹⁾ A Stetch, etc. Esquisse de la géologie du Norfolk occidental (London and Edinb phil magaz, vol. VII, p. 171, 271 et 370, 1835).

⁽²⁾ J. Taylor. Observations on the strata, etc. Observations sur les couches traversées dans un forage (Proceed, gral Soc. of London, vol. 11, p. 93. — Transact., id., 2º sér., vol. V, p. 437, 4840). — H. Fitton, ibid., vol. 1V, p. 310, 4836.

⁽³⁾ H. Bunhury, Transact, geot. Soc. of London, 2º sér., vol. I, p. 379. H. Pitton, Observations on some of the strata, etc. Observations sur quelques unes des couches placées entre la craie et l'odithe d'Oxford dans le sud-est de l'Angleterre; mémoire lu en 1827 et publié en 1836 avec carte géologique générale, cartes particulières, 5 planches de coupes et 14 de fossiles, p. 314 (Transact, geot. Soc. of London, vol. IV, p. 103, 1836) Ce grand travail de M. Pitton, auquel pous ferons de fréquents emprunts, a servi de base au nôtre.

lossiles différeraient de ceux de la craie moyenne qui renferme aussi des silex. Près de Swaffham, quelques bancs ont une dureté et en sulidité particulière, et, en général, la dureté de la roche a imente à meaure qu'on descend dans les couches Des 78 esperes de fossiles recueillies par M. Rose dans la craie à silex, la moitié seulement se retrouverait dans les assises correspondantes du Sussex, et des 54 espèces de la craie sans silex, parbrulièrement de la partie supérieure des falaises d'Hunstanton, il n'y en a que 15 qui n'aient pas été observées par M. Mantell dans cette inême craie du Sussex (1)

Dans la falaise précédente, la partie supérieure rapportée à la craie, et d'une épaisseur totale de 10 mêtres, comprend une craie guse sans silex, divisée en lits minces, une craie jaune et une craie o mplie d'une multitude d'Inocérames avec de grandes Ammonites, et reposant sur un banc de grès dur assez analogue au malm-rock du Sussex occidental, et représentant peut-être le grès vert supérmur.

La craie blanche du Suffolk renferme ses silex et ses fossiles carectéristiques. Quoique généralement horizontale, elle plonge un pen au S.-E. Elle a été très dérangée sur beaucoup de points et sa surface profondément dénudée et ravinée. Atteinte à diverses profor leurs, sous les dépôts tertiaires, dans le percement des puits, elle ailleure aussi vers le fond de certaines vallées (2). A Sudbury, où elle dépasse le niveau de la Stour, elle se trouve à 21m, 32 au-dessus de la mer, à l'est de Bergholt à 4",85, tandis qu'à Harwich, elle ed de 19m,50 à 26m,68 au-dessous du même niveau. A Wickham-Market la craie fut atteinte à 49 mètres de profondeur, et à Woodbridge, éloigné de 6 milles, à 76 mètres au-dessous de la surface du ol On a vu tante, vol. 11, p. 79, 452 et 659; les rapports de la craie avec les dépôts quaternaires et tertiaires, ainsi que les puits naturels 'vand-pipes') qu'on y observe aux environs de Norwich et sur le littoral entre Cromer et Happisburgh.

La bande crayeuse forme, de Milden-Hall (Suffolk), près des li- Combrigueus untes du Cambridgeshire, jusqu'à Hunstanton, à la pointe du Nor-

2) W. Branwinto Clarke, Transact. geol. Soc. of London, vol. V, p. 349.

¹¹ B. Fitton loc. cht, p. 312, pl. 6, fig. 12 a, b, c. - Voyez ouss . R -C. Tavlor, Grelogy of east of Norfolk, etc. (Philos. magaz., vol LXI, p. 81, 4823).

folk, sur un espace d'environ 40 milles, un escarpement dirigé presque N.-S., et plus au Midi, deux bombi ments du sol, comprenant entre eux une dépression que M. Fitton (1) compare à la valiée d'élévation de Kingsclère (Hampshire). La craie qui constitue la partie principale des basses collines du Cambridgeshire porte le nom local de clanch. Elle est plus dore que la craie ordinaire, d'une teinte grise, donne une chaux estimée, et peut-être quelques uns des bancs inférieurs se rapprocheraient-ils du fire-stone du Surrey. Il est encore donteux que la craie existe en place, à Ridlington, dans le Rutlandshire, où elle reposerait directement sur les couches jurassiques inférieures, à 40 milles de distance de la zone crayeuse dont nous venons de parler; du moins les observations de M. Barker (2) n'opt-elles pas été vérifiées depuis lui.

Les altitudes de la craie dimmuent rapidement lorsqu'on s'avance du S.O. au N.-E.: ainsi elle attent 274°,23 au sud de Dunstable (Bedfordshire), 259 mètres à l'est de cette ville, 202 mètres à Lilleyhoe, 156°,30 à Windmill-Hill, 154°,45 à Royston, 115°,77 à Balsham, à l'est de Cambridge, 76°,17 à Orwell, 67 mètres près d'Hasingfield, et 42°,65 pres de Reach.

La craie inférieure des environs de Cambridge a offert aux recherches de M. J. Carter (3) une nouvelle espece d'Ichthyosaurus, qu'il a nommé I. campylodon, et M. M'Coy (4) y a signalé de nouveaux crustacés.

the thousand by, trafordshire of the he hire.

Entre Calne (Wiltshire) et le Bedfordshire, au nord-est, les couches crétacées sont très faiblement includes et ne paraissent point avoir été dérangées, comme au sud; du moins aucune faille importante n'a-t-elle encore été signalée depuis le sud du Wiltshire jusque sur la côte du Suffolk (5). Mais une dénudation considérable

⁽¹⁾ Loc. cit., p. 305, pl. 102, fig. 21' — Voyez aussi Hailstone. Transact. gcol. Noc. of London, 1" ser, vol. 111, p. 243. — Lunn (ibid., vol. V. p. 114). — London and Edinb phit magaz., vol. VI, p. 74. 1833. — Sedgwick, Chromque de Cambridge, 10 avril 1835. — Rep. 15th meet. Brit. Assoc. at Cambridge, 1845 (Londres, 1846), p. 10. — The Athenœum, p. 642. 1845

⁽²⁾ Philosophical transact., vol. LXXXI, p. 281, 1791. — Buckland, Transact. geol. Soc. of London, 1° sér., vol. V, p. 539

⁽³⁾ London gool. Journ., no 1, p. 7, 1846 — Rep. 15th meet Brit. Assoc., 1845, p. 60. — The Athenaum, 1845, p. 724.

⁽⁴⁾ Ann. and Magaz, of nut. history, 2° sec., vol. IV, p. 330 1849.

⁽⁸⁾ H. Fittou for ret , p. 269.

a tausé çà et là de nombreux lambeaux. Dans le Bedfordshire, le Buckinghamshire, l'Oxfordshire et le Berkshire, la composition de la formation crétacée est sensiblement la même. La craie blanche se maintient généralement de plusieurs milles en arrière de la craie marneuse, et quelques lambeaux se trouvent, par places, fort éloignés de la ligne générale des escarpements. Sur les limites du terkshire et de l'Oxfordshire, une surface considérable entrerment dépourvue de craie suit le cours de la Tamise, entre Abington et Reading, et forme une entaille profonde à la ligne, qui, saus cela, serait presque continue, de Calne aux fensou marais du Cambridgeshire. Cette disposition peut être due à une fente préexistante qui sura favorisé la direction du courant principal et son action dénudante.

Le caractère le plus remarquable de la craie, au nord-est de Swandon, est la retraite brusque des collines (downs), dont l'escarpement est reporte de 8 milles en arrière, vers le S., entre Woolston et Watlington. La direction, au delà des afflemements, est presque parallele à celle des downs de Marlborough, et de ce point, jusque dans le Norfolk, la craie inférieure et la craie marneuse se trouvent en avant de l'escarpement de la craie blanche proprement dite. Celle-ci, près de Nuffield, sur la grande route de Londres à Oxford, est à plus de 2 milles de l'escarpement de la craie marneuse à Gould's-Heath. Sur d'autres points, cette distance est de 4 milles, et elle est encore plus considérable au nord-est de Dunstable, dans les parties basses du Bedfordshire et du Cambridgeshire, où les couches sont moins inclinées.

Les fossiles paraissent être peu répandus dans toute cette bande crayeuse. M. Fitton cite (p. 296) l'Ammonites lautus, Park., dans la craie marneuse de Tetsworth (Oxfordshire, : mais cette citation n'est peut-être pas exacte, cette espèce étant l'une des plus caractéristiques du gault.

Dans cette partie de l'Angleterre, l'inclinaison des strates, au S.-E., ne dépasse pas le a 2°, et il est assez difficile de surve leurs affleurements. Lette difficulté est augmentée, dans le Bedfordshire, par une grande accumulation de gravier superficiel qui masque complétement les dépôts crétacés. Dans les champs de Katesgrove, près de Reading (Berkshire), la partie supérieure de la craie qui est exploitée au-dessous de 4 à 5 mètres d'argile plastique (plusticelay) n'est point fragmentaire, mais elle est comparee, par

M. J. Rofe (1), à du bois qui aurait été perforé par des Tarets. Toutes les cavités tubuleuses sont remplies de sable, et au-desaus est le lit d'Huitres (*listrea bellouveina*, Lam.). La craie blanche y est assez riche en fossies, et les silex enveloppant des corps organisés présentent souvent des géodes de quartz et de calcédoine.

Au lieu de continuer à suivre la bande crayeuse dans son prolongement sud-ouest, nous intercomprons ici son étude pour examiner les mêmes roches dans le Kent, le Surrey, le Sussex et le Hampshire. Cette marche, qui ne serait peut-être pas suffisamment motivée pour les étages dont nous parlons en ce moment, sera nécessitée par les suivants, qui, parfaitement caractérisés, à l'E., dans ces derniers comtés, se modifient profondément à mesure que l'on s'avance vers l'O. Il serait tout à fait impossible d'apprécier ces changements et de s'en rendre compte, si nous n'asions pas d'abord étudié ces déoûts là où ils sont le mieux développés et où leurs caractères sont le plus tranchés.

Koni ot Surroy. La craie forme tout le versant septentrienal et la crête des collines (North dotens) qui bordent la vallée de Weald, de Folkstone à Farnham, passe sous les dépôts tertiaires inférieurs du bassin de la Tamise, reparaît çà et la sur la rive droite du fleuve, et occupe l'Île de Thanet, à son embouchure.

Le château de Douvres est bâti sur la craie blanche avec des lits de silex en regnons tuberculenx, et qui se relève au S. sous un angle très faible. Cette craie occupe la moitié de la bauteur de la falaise et repose sur une craie marneuse, sans silex, moins blanche, qui descend jusqu'au niveau de la mer. On y trouve Terebratula carnea, Sow. Spendylus spinaries Gold , Spatangus cor anquinum, Lam, etc. Dans les falaises de Shakespeare, à l'ouest de la ville. cette dernière assise, qui se relève comme la précédente, recouvre un calcaire marneux rempli d'Inoceramus mytiloides, Sow., et paraissant composé de fragments plus ou moins gros-enveloppés dans une pâte plus foncée, tantôt d'un gris uniforme, tantôt verdatre, et présentant une disposition en filaments très déliés, semblables à des conferves agglomérées. Ces parties étant plus altérables à l'air que les nodules, ceux-ci restent en relief à la surface de la roche, qui affecte alors une rugosité particulière. En continuant à s'avancer, on ne tardo pas à voir affleurer un calcaire marneux, grisàtre, dont

⁽¹⁾ Transact. geol. Soc. of London, vol. V, p. 127. 1860.

la teinte devient de plus en plus foncée, à mesure que l'on s'approche d'East-Ware-Bay, et rempli de rognons de fer sulfuré (1), Ainzi, les assises supérieures de la craie, entre Douvres et Folkstone, disparaissent, et les grands escarpements qui dominent au N. cette dernière ville appartiennent auxassises les plus basses. Celles-ci vienuent affleurer au-dessus de la mer à un mille et demi à l'est des collines de Folkstone, en un point marqué par des sources abondantes qui correspondent, sans doute, au niveau de celles que l'on voit partout, à l'intérieur de la vollée de Weald, au pied de la falaise de craie. En cet endroit, la hauteur de l'escarpement est de 137 mêtres; la falaise crayeuse s'éloigne ensuite de la côte, qui est formée par les étages sous-jacents, et elle atteint à son point le plus dievé une altitude de 172°,44.

La muraille de craie qui borde la paroi septentrionale de la vallée de Weald est profondément entaillée çà et là, ainsi que les groupes sous-jacents, pour donner passage aux cours d'eau qui prennent missance à l'intérieur de ce vaste cirque, et qui, au lieu de se diriger vers le S.-E., comme il semblerait naturel, coulent vers le N., à travers les gorges ouvertes dans la craie. M. Collin (2 a observé, le long du canal de la Medway à la Tamise, des bandes de silex verticales, continues, de 12 à 15 mêtres de longueur, sur quelques centimètres d'épaisseur seulement, coupant à angle droit les lits ordinaires de silex sats dévier de leur direction.

La dénudation considérable qu'a éprouvée la partie supérieure de la craie, dans le sud-est du Surrey, est mise hors de doute par les accumulations de silex non roulés qui recouvrent les North downs. Les fossiles les plus abondants des couches les plus élevées de la séne sont; Belemnites mucromatus, Schloth., Pecten nitidus, Mant., buren resicularis, Lam., Inoceramus cordiformis, Sow., Terebratula placatelis, id., Marsupites ornatus, Mill., Ananchytes ovata, Lam., et des Peignes non décrits.

Les couches qui viennent ensuite sont caractérisées par l'Inocecouus latus, Sow., Ventriculites radiatus, Mant., Coscinopora infendibuli formis, Gold., et. ajoute M. A.-C. Austen (3), par l'Inoceronus concentricus, Sow. Mais nous craignons que ce savant n'alt

⁽I' D'Archipe, Notes ineilites 1837.

¹³⁾ The geologist, nº 7. — Ann. des sc. géol., vol. 1, p. 605.

⁽³⁾ On the geology, etc., Sur la géologie du sud-est de Surrey Proceed, geol. Soc. of London, vol. 1V, p. 167).

confundu avec cette espèce qui nous semble propre au gault, l'./.
mythloides. Sow., ou mieux l'./. cuneiformis. d'Orb. Il suppose,
en outre, que les lits de silex représentent les joints de separation
dans les autres dépôts, et qu'un laps de temps assez long a dû
s'écouler entre la formation d'un strate et le commencement du
suivant pour permettre la consolidation du premier. De plus, les irrégularités des silex seraient toujours en dessus, et, près de Microw,
un lit composé de débris silicifiés d'Ananchytes prouverait que les animaux étaient morts et que leur test avait été dépointlé de ses piquants
avant de s'être trouvés accumules en cet endroit. Ces observations et
ces explications sont sans doute exactes, relativement à cette localité, mais il est certain qu'elles ne seraient point applicables à un
grand nombre d'autres, où la distribution des silex dans la masse
calcaire ne présente aucun arrangement particulier, et où ils sont
disséminés très irrégunérement, sans relation avec la stratification.

D'après le peu de fossiles qu'on y trouve, la craie blanche de serait pas, pour M. Austen, le résultat de l'agglomération des débris d'animaux qui auraient véeu là uû on les observe, mais ce serait un sédunent des grandes profondeurs d'un vaste Océan, où abondaient les êtres organisés, sur des points qui out disparu par suite de la dénudation puissante que le depôt a partout éprouvée. Nous ne pour rons juger aujourd'hut que des portions qui étaient géneralement depourvues d'autmaux, si ce n'est peut-être de brachiopodes et de foraminiferes.

Au-dessous des fossiles que nous venons de citer, ou trouve une couche caracterisée par l'Eschara cancellata, Gold., E proformis, id., Cillepora bipunctata, Certopora madreporacea, Gold., Metepora truncata, Serpula plexus, Sow., et Cidaris vericulosus, Gold. Plus bas et sur une grande épaisseur, on les cordons de silex sunt le plus réguliers, un ne rencontre point de fossiles; mais au delà de cette zone siliceuse, la crac renferme les Inoceranus mytholoides, Sow., et l'uviera, id., Lima Hopera, id., des Plagiostomes, des Térebratules et des débris de poissons. A ces bancs succèdent des calcaires gris avec Ammonites rothomagensis. Defr., A. Mantelle, Sow., A. lewesiensis, id., A. varians, id., Tarrilites tuberculatus, Bost, Scaphites aqualis, Sow., Pecten Beaveri, id., Ananchytes radiatus (1).

⁽¹⁾ Cet Anauchyte que nous ne connaissons pas serait-il le Spatangus indiatus, Lam., qui appartient à la craie supérioure?

considérable, étaient devenues graduellement plus dures et d'une teinte plus foncée, reprennent les caractères minéralogiques de la craie blanche, puls insensiblement se mélangent de grains verts et de sable, pour former d'abord une craie chloritée, pnis, par la diminantion du calraire, des bancs d'un vert clair constituant le grès vert supérieur avec Plicatula inflata, Sow. Bufin des bancs calcaires qui reparaissent avec les Ammonites rathomagensis et Mantells différent autant des assises qui les recouvrent, que du gault sur lequel ils reposent et que caractérisent les Ammonites splendens, Sow.. interruptus, id., auritus, id., etc. Cette coupe des deux premiers groupes, dans le Surrey, justifie donc à la fois, comme celles que nous verrons ci-après, le parti que nous avons pris de réunir, pour la description, la craie blanche et les diverses assises de la craie tuffeau, et de rapprocher théoriquement celle-ci du grès vert supérieur.

La crête remarquable appelée Hog's-Back, qui court E -. O de Guidfort à Farnham, est due à un soulèvement particulier de la craie et 3 la destruction de la partie sod de la courbe qu'elle formait auparavant. Dans une carrière ouverte entre Farnham et Putteuham, les strates plongent de 30° au N.; les assues supérieures sont parfaitement blanches avec les cordons ordinaires de silex, et toute la surface de la masse est divisée en rhombes par des fentes obliques à la stratification.

Nous avions fait remarquer cette circonstance, qu'à la porte de Loudres, situé au milieu d'un bassin de terrain tertiaire inférieur, la craie blanche se relevait sur la rive droite de la Tamise par suite d'une faule, absolument comme en aval de Paris, bâti au centre d'un autre bassin tertiaire contemporain, la craie blanche affleure sut la rive gauche de la Seine, par suite d'un accident semblable (1). Or, un travail récent de M. de la Condamine (2) a mis hors de doute l'etistence de failles importantes entre Deptfort et Woolwich. D'un autre côté, les recherches de M. J. Prestwich /3) sur les conditions géologiques qui déterminent la valeur relative des couches aquifères des séries tertiaire et crétacée, et sur les probabilités de trou-

⁽¹⁾ D'Archize, Bull., vol. X, p. 495 4839.

disorations dans les environs de Blackheath, avec carte et coupes (Quart. journ. geol. Soc of London, vol. VI, p. 440, 1850).

⁽³ General meeting of the roy, Instit of bit. Architects, 8 juillet 1880.

ver, dans les étages inférieurs de cette dernière, au-dessous de Londres, d'abondantes sources jaillissantes, ont apporté des résultats utiles au point de vue industriel et économique. Ils ne sont point non plus sans intérêt pour la science, en ce qu'ils font connaître la marche souterraine des principaux étages crétacés et tertiaires; aussi reviendrons-nous plus loin sur les conclusions de l'auteur.

On a signale dans la craie blanche du Kent une nouvelle espèce de Ptérodactyle (P. giganteus) (1), dont quelques fragments d'os provenant de la même localité avaient été d'abord rapportés à un oiseau longipenne (2). Des débris d'un autre reptile ou peut-être d'un poisson très remarquable ont été rencontrès dans le même comté (3), et M. R. Owen (4) a decrit des restes d'oiseaux, de Tortues et de Lézard provenant aussi de la craie de Maidstone.

Nous pourrions nous borner, pour le Sussex, à renvoyer le lecteur aux nombreux travaux de M. F.-G. Mantell (5), de M. Murchison (6), de M. Martin (7) et d'autres géologues, publiés antérieurement à la date où commence notre revue, mais la nécessité de retier entre eux et de presenter dans leur ensemble les faits observes depuis nous oblige souvent à jeter un coup d'ont rétrospectif sur les travaux plus anciens, et nous ne pouvous ici nous soustraire à cette nécessité.

La vallée de Weald, dont nous venons d'esquisser l'escarpement crayeux septentrional, est aussi bordée au S. par une serie de collines (South donns) formées par la craie et dirigées O.-N.-O., du cap Beachy jusqu'aux environs de Salisbury. Cette bande crayeus

Sussex.

⁽¹⁾ Bowerbank, Quart journ, geol. Soc. of London, vol. 11, p. 7. 4846 — Maroscopical observations, etc. Observations microscopiques sur la structure des os du P. giganteus, et autres animaux fossiles de la crate inférieure de Maidstone (ibid., vol. IV, p. 1, 4848).

⁽²⁾ R. Owen, Transact. geol. Soc. of London, vol. VI, pt. 39,

⁽³⁾ Toulmin Smith, London gool, Journ., n. 1, p. 24, 4846, (4) Proceed, good, Soc of London, vol 111, p. 298. - Fransact.

id., of VI, p \$11, avec pl.

(5) The fasets of the South downs or illustrations of the geology of Sussex; in-8 avec 42 pl Londres, 1822 — Illustrations of the geology of Sussex; in-8 Londres, 1827, avec carte, coupes, et 20 planetes de fossiles. — The geology of south east of hughand; in-8, avec carte, Londres, 4833.

⁽⁶⁾ Transact. geol. Suc. of London, 2 ser., vol. 11.

⁽⁷⁾ Mem. on a part of western Sussex; in-4. Londres, 1820.

est huitée au N. par les affleurements des étages inférieurs, le long de la vallée de Weald proqu'au detà de Petersheld, et au S. d'abord par quelques lambeaux, et ensuite par les depôts continus de la formation tertiaire inférieure.

Des collines crayenses qui surmontent les falaises de Folkstone (ante, p. 26, jusqu'à East-flourne, au S.-O., sur une étendue de 84 kilometres en ligne droite, tout le pays est occupé soit par les groupes inferieurs de la formation cretacée, sur une largeur totale de 22 knometres, soit sur tout le reste par les deux premiers étages du groupe wealthen. Au-dessus d'East-Bourne et jusqu'au cap Beachy, la craie recommence à former un escarpement opposé à celui qui donnne Folkstone. Les deux tiers supérieurs des collines qui entourent la ville, et qui s'élevent à 170 mêtres au-dessus de la per, appartienment à la craie blanche avec on sans silex, et les fossacs y sont peu nombreux. De même qu'au N.-E. les groupes inferieurs sortaient successivement de dessous les supérieurs, ici ils renfoncent successivement et disparaissent au S. -O. Ainsi la gault du village de Sea-House plonge sous le grei vert supérieur que inn voit au pied de la famise d'hast-Bourne. La carrière des fours a chaga, est ouverte dans une craie sans silex, et ou les fosilles sont rares. Au-dessous est une craie marneuse grisaire, qui passe a cette assise de calcaire fragmentaire dejà signalee dans les falaises de Dourres à l'olkstone, et que nous retrouverons avec les mêmes caracteres de l'autre côté du detroit. En continuant à s'avancer vers le cap, un cascane marneux d'une teinte plus foncée lui succède, et les bancs de gres vert aupericui forment le pied de l'escarpement suqu'à la pointe, sur le cote inéridional de laquelle il cesse tout à lait. Alors commence une longue murante verticale de 165 metres de hanteur dungee exactement L.-U., et couronnée de prismes découpes et de pyramides dentelecs de craie à silex (1).

La crate marneuse ne tarde pas à disparaître, et tout le reste de l'escarpement est forme de crate à sitex, sur une hauteur de 120 metres et une longueur de 2 kilometres. Les lits de silex sont sombreux, tres rapproches, et, comme la stratification, ils se relèvent ensittement à 1 E. vers l'extrémite du cap. A partir de la première station des gardes-côtes, un la falaise s'anaisse et jusqu'à Luckmere-liavre, sept colonies de crate nommées les Sept sœurs (Seven sisters), téparées par autant de vallons, continuent à border la plage. Au

⁽¹⁾ D Atchiac, Notes inedites, 1837.

delà, quelques lambeaux tertizires et quaternaires (anté, vol. 11, p. 77 et 480) recouvrent la craie, qui forme plus loin les falaises de Brighton. Dans les environs de Lewes, la craie blanche à sitex et la craie marneuse sont partout très développées, et l'on observe encore dans cette dernière les bancs noduleux que nous avons déjà signalés. Plus à l'E, au delà de Petersfield, cette hande crayeuse des South downs se réunit à celle des North downs pour entourer à l'O, la dépression de Weald.

M. Ed.-G. Schweitzer (1), en recherchant dans la nature du sol la cause de cette végétation de graminées si favorables au développement et à la qualité des troupeaux des South downs des environs de Brighton, a cru la trouver dans la présence du phosphate de chaux de la craie qui forme ces collines, et dont la composition lui a donné : carbonate de chaux, 98,57; id. de magnésie, 0,38; phosphate de chaux, 0,11; protoxyde de fer, 0,08; id. de manganèse, 0,06; alumine, 0,16; silice, 0,6h. Total : 100. Cette craie blanche est d'ailleurs une des plus pures d'Angleterre.

Dans la liste des fossiles de la craie du Sussex, M. F.-G. Mantell (2). a réuni ceux de la craie à silex avec ceux de la craie sans silex ou craie. inférieure, rapportant le tout à la craie blanche, puis il a distingué les fossiles de la craie marneuse (chalk murl). Mais ayant dû séparer nos groupes d'après la considération des faunes, nous réunissons au contraire la craie sans silex à la craie marneuse, à cause de la présence de nombreuses Ammonites qui manquent dans la craie blanche proprement dite. Les 111 espèces de la première liste de M. Mantell, les 71 de la seconde et les 11 espèces communes entre les deux sont des données dont nous ne pouvons, par ce motif, tirer aucune conclusion. On doit dire cependant que l'auteur cite le Nautelus elegans, Sow., quoique très rarement, dans la craie blanche ou supérieure, et les Ammontes varians et undatus, Sow., aussi très rares; puis l'A. Woolgart, id., dans la craie saus allex et les A. navicularis, Mant., catinus, id., lewesiensis, Sow., peramplus, id., et rusticus, id., sans désignation spéciale de gisement, de même que le Scaphites striatus, Mant., le Hamites armatus, Sow., et le Boculites Faujasii, id. L'Inoceramus mytiloides. Sow., que l'un trouve aussi dans cette liste, est l'une des coquilles les plus caractéristiques du premier étage du second groupe ou de la craie tuffeau

⁽¹⁾ Soc chim de Londres, avril 1843 .- L'Institut, 26 oct 1843.

⁽²⁾ Transact. geol. Soc. of London, 2° sec., vol. 11, p. 204. 4829.

supérieure. La séparation de la craie blanche proprement dite, d'avec la craie sans silex du Sussex, craie inférieure on craie grise, et la réunion de celle-ci à la craie marnense (chatk-marl), avaient été déjà faites par M. Morris, dans son Catalogue des fossiles d'Angleterre, et cela par les mêmes motifs que nous, mais la difficulté que nous avons trouvée nous-même à tracer toujours la limite stratigraphique exacte des deux groupes, aux environs de Lewes surtout, a certainement contribué à en faire confondre les fossiles; aussi pensons-nous que de ce côté du détroit, comme dans le bassin de la Seine, les Ammonntes sont étrangères à la craie blanche.

M. Mantell a décrit en outre des graines (Carpolites Smithiæ) provenant de ces mêmes couches, puis le Zamia sussexiensis et l'Abira Benstedi du grès vert de Maidstone (1), les restes fossiles des parties molles des foraminifères découverts dans la craie et les akx (2), et il a donné un examen microscopique de la craie et de es silex dans le sud est de l'Angleterre, suivi de remarques sur les animalcules des dépûts plus récents (3). Ces observations se rattachent à celles qu'a faites M. Lonsdale sur les couches les plus de le craie qu'il a trouvées remplies de petits polypiers, de leraminiferes et de valves d'entomostracés voisins des Cytherina, Une livre pesant de cette craie a présenté jusqu'à un mille de ces corps organisés. A l'œil nu , ceux-ci ressemblent à do petits grains calcaires (4). M. W. Cunnington (5, a signalé uno particularité de la structure du Chomites Konigi, Mant.; M. R. Hudson (6) a mentionné un fossile de la craie de Lewes qu'il regarde avec 4. Lvell comme une Balane du genre Conia de Leach, mais serait plutôt un fragment de Sphérulite (7). M. E. Charles-

¹⁾ Quart. Journ, geal, Sac, of London, vol. II, p. 50.

^{(2.} Transact. 1. Soc. of London, 1846, part, 1V, p. 465. -- Proceed., id., n. 65, p. 627. 1846. -- Incl. Journ., 2° séc., vol. V, 70 1848.

^{31 .}tnn, and magaz, of ant, hist., nº 103, 1845

^{1.} Lyoll, Discours anniversaire prononce le 19 février 1836 Froceed, gral, Soc. of London, vol. 11, p. 365).

¹⁸ Rep. 18th meet, best, Assoc. at Swansea, 1868 Londres, 1869), p. 67.

⁶ Magaz, of nat. hist., fev. 1836.

M. Mantell avait déjà decrit l'Hipparites Mortoni (voyez lei, in-8 de sa Géologie du sud-est de l'Angleterre, p. 430); mais seul echantillon que nous ayons vu dans la collection de Brighton sus a paru n'être qu'un individu roulé d'une des grandes espèces de sud-ouest de la France.

worth (1), en indiquent dans la craie une nouvelle espèce de Morasaucus (M. stenadon) dissérent du M. Hospmanni, a contesté la nécessité du nouveau genre Leiodon, proposé par M. R. Owen, et il a sait voir que le silex noir avait pénétré dans la mâchoire, rempli le prolongement de la cavité pulpeuse, et même sur un point la cavité de la dent elle-même, ce qui, en pronvant que la silice a été déposée à l'état de solution aqueuse, serait opposé à la mapière de voir de MM. Ehrenherg et Bowerbank.

Dans un ouvrage qui vient de paraître, întituló: Géologie et fossiles des formations crétacée et tertiaire du Sussex, par Fred. Dixon (2), ouvrage dans lequel il n'est point question de géologic, et qui ne traite guère que des fossiles des environs de Selsey, de la baie de Bracklesham et de Boguor, nous trouvons que les polypiers de la craie ont été décrits par M. Lonsdale (p. 237-336, pl. 18, a, b), les échinodermes et les stellérides, par M. Ed. Forbes (p. 337, pl. 20-25), les crustacés, par M. T. Bell (p. 344, pl. 38), les mollusques, par M. J. de C. Sowerby (p. 346, pl. 26-29), les poissons, par sir P. de Grey Egerton (p. 360, pl. 30-36), et les reptiles, par M. R. Owen, p. 378, pl. 27-29); de sorte qu'on pourrait se demander ce que, dans ce travail fort considérable d'ailleurs, appartient à Dixon qui, malbeureusement, n'a pu en voir la publication entièrement achevée.

Bampahiru.

M. Fitton (3) fait remarquer que bien que sur certains points (Burton, Harting, etc.), au sud de Petersfield, il semble y avoir un passage minéralogique insensible de la craie grise (gray chalk) et de la craie marneuse (chalk-marl) au grès vert supérieur, toutes les ondulations en terrasses du pays sont exclusivement composées par les bancs désignés sous le nom de malm-rock qui succèdent immédiatement aux conches les plus basses de la craie marneuse. La craie grise de cette partie des South downs est remplie d'Invertanus mytilordes, Cavieri et Brongniarti, Sow., avec deux petites Téréhratules plissées, tandis qu'on n'y observe aucun fossile du malm-rock, lequel, réciproquement, ne présente point les corps organisés de la craie qui le recouvre. Les assises marneuses et argileuses qui

⁽¹⁾ Rep. 15th meet. brit. Assoc., 1845, p. 51. — Loudon geol. Juurn., nº 1, p. 23-1846.

⁽²⁾ The geology and forsils of the tertury and creticeous formations of Sussis, in-6, axec 60 planches, Londres, 1850.

⁽³⁾ Loc. cet. p 154 - Voyez susse ante, vol 11, p. 180, pour la crare traversee dans le puris artisien de Southampton.

retionnent les eaux à la base des downs déterminent une zone marécageuse au pied de l'escarpement septentrional des South downs, tout à fait semblable à celle qui est produite par la même cause au pied des North downs, à partir de l'afficurement de ces assises à Lydden Spout, sur la côte du Kent, au nord de Folkstone.

L'île de Wight, séparee de la côte méridionale du trampshire par le Solent et Spithead, et dont nous avons deja décrit les dépôts tertuires (ante, vol. 11, p. 675), est une des localites le plus fréqueniment visitées par les geologues anglais, quoiqu'on n'y trouve qu une portion assez restreinte de la série des terrains, les couches les plus basses qu'on y observe appartenant aux sables d'Hastings. Les publications dont cette île a été l'objet sont fort nombreuses (1); car, independamment de l'intérêt qu'elle présente au point de vue scientifique, la douceur de son climat et sa proximité de la capitale en font un hut de promenade agreable.

La forme de l'île est celle d'un rhombe allongé de l'E. à l'O., et dont les deux côtes nord sont occupés par des dépôts tertiaires. Ceux-et s'appoient contre une chaîne étroite ou axe central dirigé E.-O., et formé par la craie en couches redressees et terticales. La craie non dérangée surmonte en outre un plateau isolé, presque boitsontal, protondément découpe à sa partie nord, et qui borde la portion méridionale de l'île, étant séparé de la crête précédente par une dépression qu'occupent les groupes inferieurs de la formation (2). Il résulte de cette disposition deux coupes très distinctes de la craie terticale et des couches sous-jacentes inclinées que l'on peut observer sur les côtes, aux deux extremités de la chaîne centrale, et deux autres coupes où les dernières so projongent au delà de la craie bormontale, de chaque côté du promontuire qui s'avance au S., de manière à faire voir la continuation des assises du centre de l'île, atec lesquelles elles forment des courbes très faibles.

A I O., c'est dans la baje de Compton que la relation des assises

tle de Wight,

⁽¹⁾ Webster, Letters to sir H. Englefield, etc., in-1, avec carte.

1816 — H. Pitten, Ann of philosoph), nov. 1824, p. 367;

1811, nouv ser. — Réimprimé en 1833 in-1, avec carte. —

Bull., 2º sér., vol. 1, 1814. — Conybeare, Outlines of the geol. of

England and H ales, p. 184. — F.-G. Moutell, Geological excur
sion cound the isle of Hight.

⁽² Voyez la carte géologique et les coupes de la partie méridionale de l'ille de Wight (Bull., 2° ser., vol. 1, p. 151, pl. 8, 1844 — Tenusact geol. Sec. of London, vol. IV, pl. 9 et 10°, hg. 7).

inférieures de la craie se voit le mieux, et à l'E., c'est dans les falaises au-dessus de Bembridge-Down. Sur ces deux points, dit M. Fitton (p. 183), de même qu'au S., en desceudant des hauteurs de Niton, vers la mer, et au-dessus d'Old-Park, au sud-ouest de Wolverton, on peut observer le passage graduel de la craie blanche au grès vert supérieur. Le changement dans la teinte, la texture et la composition de la roche, jusqu'à la marne bleue, est analogue à ce que nous avons vu dans les falaises de Folkstone et du cap Beachy, comme à ce que nous retrouverons sur la côte opposée de la France.

La crête centrale ou ligne anticlinale de la craie n'est pas exactement continue, ni en ligne droite, mais elle est partagée, vers son milieu, par une surface irrégulière qui sépare les deux branches ou portions presque parallèles de la craie, placées à une distance d'environ trois milles l'une de l'autre. La branche occidentale, située plus au S., court des aiguilles (needles) de l'O. directement à Brixton-Down, l'autre s'étend d'Arreton-Down à Culwer-Cliff, à l'extrémité orientale de la ligne. Ici, comme dans la vallée de Weald, les cours d'eau qui prennent leur source dans le plateau méridional, au heu de se rendre à la mer en suivant la vallée qui le sépare de la chaîne médiane, coulent au N. et au N.-E. en la traversant, sans doute par suite de fentes préexistantes qui ont déterminé leur direction.

Dornstabier.

Sur le prolongement occidental de la ligne de dislocation de l'île de Wight, les divers groupes de la formation ont été aussi fortement dérangés, et la bande de craie qui limite au N. les autres groupes, dans l'île de Purbeck, depuis Culwer-Cliff, au nord de la baie de Swanage jusqu'à Lulworth, présente des accidents analogues. Les South downs du Dorset, dirigés O.-N.-O., sont à quelques égards la reproduction des North downs du Surrey et du Kent; mais au lieu de couronner un grand développement des groupes inférieurs, on ne voit plus afficurer à leur hase que les rudiments mécounaissables des deux grès verts, du gault et des étages wealdiens. Ces derniers disparaissent même bientôt tout à fait pour faire place aux étages jurassiques supérieurs.

De White-Nore jusqu'à l'est de Bridport, la craie plonge au N. sous un angle qui varie de 10 à 40 degrés, s'élevant à 150 mètres au dessus de la mer. Elle présente ses caractères ordinaires. Les couches inférieures deviennent plus dures, manquent de silex et se chargent de points verts (1). A Sutton-Point et Bincombe, une faille

⁽¹⁾ W. Buckland et T. de la Beche (Transact. geol. Soc of

masque le grès vert et a mis le calcaire de Portland en contact avec la craie. Cette fracture se trouve dans la direction générale des couches, et les coupe dans les points où les affleurements de celles-ci forment des sinuosités. Près de Weymouth, une faille a mis l'argile d'Oxford en contact avec la craie (1). En général, le sol de ce district est comme découpé par un très grand nombre de ces accidents, qui out été étudiés avec beaucoup de soin, et marqués sur les feuilles du Geological-Survey.

Quelques grands lambeaux de craie se voient près de Chard et do Crewkerne, à l'extrémité nord-ouest du Dorsetshire, d'où les escar-pements se continuent à l'E., parallèlement à l'escarpement septentrional des collines de Blackdown, jusqu'au nord de Blandfort, où ils sout interrompus par la vallée de la Stour, pour tourner ensuite au N., vers Shaftsbury.

Considérée en grand, cette ligne d'escarpements crayenx de l'intérieur de l'Angleterre, qui se développe comme le rivage d'une mer ou d'un vaste lac, de Crewkerne (Dorset), au delà de Dunstable (Bedfordsh.), offre une structure et un aspect tout à fait semblables aux donns du Surrey et du Sussex. Elle est interrompue par trois on quatre dentelures dont la plus grande, ouverte à l'O. se trouve entre Crewkerne et les hauteurs de Stour-Head (South-Wilts.), Une autre, s'étendant au N.-O., termine le défilé où la Tamise coupe la craie. La vallée de Pewsey et celle de Warminster sont des baies intermédiaires, affectant la même disposition générale, mais noms étendues, et toutes paraissent être le résultat de dénudations faurisées par des dislocations antérieures, et qui, ayant extrainé la craie, ont laissé à découvert les strates sous-jacents (2).

Avant de rechercher à l'O. les dernières traces des étages qui pous occupent, nous remonterons un moment au N., dans le Wilshire, où ils sont encord bien développés, et où ils font suite à ce que nous avons vu dans les comtés limitrophes. A Harnham-

Laudon, vol. IV, 4830-1833). — Voyez aussi: W.-B. Clarke, Illusnations of the geol., etc. Illustrations de la géologie du sud-est du Occetabire (Magaz, of nat. hist., 2° sér, vol. 1, p. 444 et 461; — Id., de., vol. 11, p. 428).

^{1.} Ch.-H. Weston (Quart. Journ. geol. Soc. of London, p. 16,

²⁾ Buckland, On the formation of the valleys, etc. (Transact, See), Soc. of London, 2° sec., vol. II, p. 119). — H. Pitton, loc, cit., p. 243

Hill, immédiatement au sud de Salisbury, la crale plonge au N., et à un mille à l'ouest de ce point, une crête arquée, qui en est formée, met à découvert le premier dérangement des conches qui limitent la vallée de Wardour (1). La bordure méridionale de la craie constitue ensuite une chaîne de collines, dirigée au S.-O., et limitée, au pied de son versant nord, par le grès vert supérieur. A Chiselbury, la craie contient des silex noirs en nodules. La craie marneuse et inférieure forme, à Hoopside, des collines de 60 mètres au-dessus de la Nadder et à 30 mètres au-dessous du sommet le plus elevé, formé par la craie blanche. Cette dernière et la précèdente circonscrivent complétement, à l'est et au nord, le val de Wardour et se dirigent £.-O. de Barford-Salnt-Martin à Hindon, et au delà, toujours accompagnées à leur base par le grès vert supérieur. A l'entrée du parc de Fonthill, les couches à silex plongent de 12° au N.

Dans le nord du Wiltshire, la grande plaine de Salisbury, qui a plus de 25 milles de l'E. à l'O., sur 12 du N. au S., quoique présentant quelques ondulations, est presque entièrement dépourvue de ruisseaux, et elle serait privée de cours d'eau sans les rivières qui preunent leur source au delà. Ce caractère est celui des surfaces occupées par la craie blanche en Augleterre. Dans les parties, au contraire, où se montrent la craie sans silex (lower chalk) et encore mieux la craie marneuse (chalk-marl), il y a peu de dépressions du sol, même des plus faibles, qui n'aient un cours d'eau. Aussi la fertilité et la végétation abondante de ces parties basses du pays contrastent-elles fortement avec l'aspect rude et acide des collines élevées, surtout entre Calne et Swindon (2). La craie entoure le val de Pewsey, comme celui de Wardour, et les petits accidents géologiques des vollées de Shalbourne et de Kingselère sont aussi dirigées E.-O.

Devoushire,

M. de la Bèche (3) a donné la coupe suivante de la craie et du grès vert de Lyme Regis :

⁽¹⁾ H. Pitton, loc. ctt., p. 245, pl. 7, fig. 3; pl. 10, fig. 13 (2) Id., b., p. 263, pl. 10, fig. 15, 16 — Lonsdale, Tennact.

geol. Soc of London, vol. 11, 2: ser., p. 213, pl. 32. — Buckland, O the formation of valleys by elevation of the strain that inclose them (Transact, geol. Soc of Lond., 2: ser., vol. 11, p. 119, etc.).

⁽³⁾ Report on the good of Cornwall. Rapport sur la géologie du Cornouailles. du Devonshire, du Somerset occidental, p. 235, in-8, avec carte Londres 1839

Craie avec silex. Ceux ci, tres nombroux dans les 30 metres superieurs, le sont moins dans les 15 qui	Metres.
sont au-desaous	45
2. Crare assez dure, sans silex	9 n 12
3. Craie avec grains de quartz et un banc solide, com-	
pacte à la base	6 à 7
4. Gre- jaune brun avec reines de chert, et lits alternants	
glancomeux, quartzeux, calcédonioux et ferrugiaeux.	25 à 27
5. Sable jaune brun (for mould) peu agregé, avec grains	
verts	21 à 25
6. Gres vert et gres avec nodules et veines endurcies (corn	
stone), fossiles nombreux.	12 à 15

Dans cette coupe, le n° 1 paraît représenter la craie blanche, et les n° 2 et 3 les deux assises de la craie tusseau ou la craie grise et la craie marneuse. Les sossiles de la craie à silex sont moins abondants que dans l'est de l'Angleterre. Dans l'assise, au-dessous, se montrent les Inoceramus Cuvieri, Sow., et mytiloides, id.; sans la craie à grains de quartz. Cidaris variolaris, Al. Brung., Echinus arcolutus, Kön., Galerites albo-galerus, Lam., Echinamus lampas, Ostrea vesicularis, Lam., Pachymya gigas, Sow., Trochus Ithodani, Brong., Belemnites, Nautilus, Scaphites, Ammonites varians, Sow., et hippocastaneum, id.; Turritites, etc. Sons reviendrons, plus loin, sur la partie insérieure de cette coupe et sur celle du cap Beer, située plus à l'ouest.

La grande quantité de silex roulés, épars à la surface du pays, lais penser à M. de la Bèche que la craie qui les renfermait a couvert autrefois la partie la plus considérable du Devoushire, et il attribue à de grandes dénudations le caractère profoudément silonné des masses de craie, ainsi que la présence de lambeaux solés plus ou moins éloignés de ces masses. M. Austen (1), qui partage cette manière de voir, ajoute que, sans doute, l'épaisseur de la craie diminuait très sensiblement vers l'ourst, mais que néanmoins elle a'étendait aussi loin que le grès vert, puisque l'on en retrouve les silex pon brisés et point du tout roulés à la surface des collines d'Italdon et de la valiée de Bovey.

L'épaisseur totale de la craie blanche, réunie à la craie inférieure ou sans silex et à la craie marnense, ces deux dernières représentant, pour nous, la craie tuffeau supérjeure et moyenne, peut être facile-

Epatter of de taxtors

⁽¹⁾ Transact good, See, of Landon, 2º ser, vol VI p. \$19

ment appréciée, sur beaucoup de points, des côtes du sud-est de l'Angleterre (1). Ainsi, entre Deal et Folkstone, W. Phillips l'avait estimée à 250 mètres; aux deux extrémités de l'île de Wight, où les couches sont verticales, une ligne horizontale perpendiculaire à leur direction donne à très peu près leur épaissenr. M. Greenough l'a estimée à 396 mètres, à Culver, à l'extrémité orientale, et elle est sensiblement la même à la pointe opposée, de sorte que ce chiffre peut représenter le maximum de puissance de la craie dans les îles Britanniques. La hauteur de la falaise du cap Beachy, qui comprend, à son sommet, une partie de la craie à silex, et atteint, à son pied, le grès vert supérieur, est seulement de 163 mètres; mais en y ajoutant 76 mètres pour le reste de la craie blanche, qui à 106 mètres près de Douvres, la plus grande épaisseur sur la côte du Sussex sera de 239 mètres.

A Wendower-Hill (Buckinghamshire), sur la limite nord-ouest du groupe, dans cette direction, son altitude est de 274 mètres; le canal, qui est à 123°,24, est encore creusé dans ses couches, de sorte que l'épaisseur totale est certainement de plus de 150 mètres en cet endroit. On a vu que, dans le Norfolk, le forage de Diss l'avait traversée sur 155 mètres seulement et que, dans le Yorkshire, c'est l'épaisseur qu'elle atteint des Wolds de Flamborough à l'Humber. Ces grandes inégalités, dans la puissance de ces dépôts, résulte en partie de l'inégale destruction des assises supérieures et en partie aussi de l'inégalité première de leur épaisseur sur divers points.

Palcontologie.

Dans les couches crayeuses les moins anciennes, dit M. R. Owen (2), se montre une petite espèce de Lézard et une espèce marine gigantesque (Mosasaurus), qui offrent des caractères différents de tous les sauriens actuellement vivants, et sont les seuls représentants de l'ordre des lacertiens dans la craie. On a vu que, depuis, une seconde espèce de Mosasaurus avait été signalée dans le même étage, où aucun débris de l'ordre des crocodiles n'est encore connu. Tous les chélomens bien déterminés sont marins et se distinguent, comme les lacertiens, des espèces tertiaires. Le dernier représentant de l'ordre des énaliosaures est un grand Ichthyosaure extrémement

(1) H. Fitton, loc. cit., p. 348.

⁽²⁾ Report on the british fossil reptiles. Rapport sur les reptiles fossiles d'Angleterre, 2° part. (Rep. 11th meet brit. Assoc. at Pirmouth, 1811 (Londres, 1812), p. 60, — Rep. 9th meet. al. at Bumingham, 1839, 1° part. — Jan. des regrot, vol. 1, p. 213–1812).

voisin de l'1, communes du lias, et dont une máchoire a été trouvée dans la craie blanche des falaises de Shakespeare.

Dans son Tableau synoptique des poissons fassiles d'Angleterre (1) et dans son Tableau général des poissons fassiles (2), M. Agassiz signale quarante-neuf espèces de la craie du sud de l'Angleterre, et plus particulièrement des environs de Lewes (Susser). Les Ptychodus, les Pycuadus et les Beryx y sont les genres les plus nombreux en espèces, et, parmi les plus répandues de celles-ci, un peut ester Ptychodus manullaris, Ag., P. decurrens, id., P. polygyrus, id., P. latissimus, id., Otodus appendiculatus, id., Lanna acuminata, id., L. raphiodon, id., Macropoma Mantelle, id., Beryx ornatus, id., Enchodus halocion, id.

M. T. Davidson (3), connu par des publications spéciales sur les brachiopodes, a traité de quelques unes des espèces de la craie, et M. Ed. Forbes (h) a soumis à une critique sévère les espèces d'échinodermes les plus répandues et les plus caractéristiques de la craie blanche et des assises sous-jacentes, en même temps qu'il en a donné d'excellentes figures, M. Ch. Darwin (5, a écrit sur les Lepaduder fossiles.

D'après les recherches intéressantes que l'on doit à MM. Milne Edwards et J. Haime sur les polypiers fossiles d'Angleterre (6), on toit que les polypiers proprement dits zoanthaires) y sont peu répandus dans la craie blanche, et qu'ils appartiennent principalement à la section des cusmilinides simples. Les espèces, au nombre de J, seraient, à une seule exception peut-être, propres à ce pays; aucune n'a été observée dans la craie des environs de Paris, et les formes générales prédominantes seraient également distinctes de celles de la craie de Maestricht. Dans cette dernière, on trouve à la térité quelques cyathinides très voisines de celles d'Angleterre, mais le Diploctenium, les Cyclolites et les Astérides agrégées de Maestricht ne sont pas representés par des formes correspondantes dans cette partie de la faune fossile britannique. Les coraux de la

3) Ann, and magaz, of nat. history, oct. 1867, 2 pl

⁽¹⁾ Rep. 13th meet. I'm Assoc. at Cork, 1813 (Londres, 1811), p. 195.

⁽²⁾ In-4, Neuchatel, 1864.

⁽⁴⁾ Mem, of the geological Survey, etc., decades let 111, 1849-50, (5) Quart, Journ, geol. Soc. of London, vol. VI, p. 139-1850.

^{(6 .} I monograph of the butish fount counts, to part . p. 44.

craie de France sont également distincts de ceux de la craie blanche d'Angleterre. Ces dernières déductions, tirées des animanx d'une seule classe, s'accordent d'ailleurs avec les données stratigraphiques, car nous ne pensons pas que la craie supérieure proprement dite, et non celle que désignent ainsi les géologues anglais et qui n'est en réalité que la craie blanche, soit représentée au delà du détroit. Dans la craie tuffeau ou craie inférieure, Môf. Milne Edwards et J. Haime ne signalent que 2 espèces.

M. J. Toulmine Smith (1), à qui l'on doit un bon travail sur les différentes couches de la craie blanche et sur les failles et les dislocations qu'elles ont éprouvées, s'est beaucoup occupé des spongiaires de la craie, au sujet desquels une discussion s'est établie entre lui et M. Mantell (2).

§ 2. - Orès vert supérieur.

Dans la carte géologique du Yorkshire, jointe à l'ouvrage de M. J. Phillips (3), comme dans celle de W. Smith, une seule teinte représente les couches rapportées au gault et à l'argile de Kimmeridge, et la craie rouge est marquée par un ruban continu à leur séparation d'avec la craie blanche. Mais dans la coupe (pl. 3), l'argile de Specton, regardée avec doute comme l'équivalent du gault, est distinguée de l'argile de Kimmeridge aussi bien que de la craie rouge. La carte d'Angleterre de M. Greenough (4) indique seulement le gault sur toute la lisière septentrionale des Wolds et un grès vert indéterminé sur la lisière occidentale. Dans le Lincolnshire, de Normanhy on the Wolds jusqu'à Spilsby, les deux grès verts sont séparés par le gault, et à la pointe nord-ouest du Norfolk le supérieur serait très développé, tandis que le gault qui forme le pied de la falaise reposerait sur l'inférieur, au sud, vers Sandringham. Sur la carte publiée en 1843 par sir R -1. Murchison, tous les Wolds

⁽⁴⁾ Ann, and magaz, of nat. history, vol. XX, 1847. — Sur les Ventriculités de la craie, comprenant la description des caractères particuliers et de la structure observée dans leurs visus [16td., p. 73 et 176. — 1d., ibid., 2° sér., vol. 1, p. 36, 203, 279, 352, 1848. — 1b., vol. 11, p. 48.

⁽²⁾ Ann and magaz, of nat, hist., 2' ser., vol. 1, p. 435, et vol. 11, p. 433.

⁽³⁾ Illustrations of the geology of Yorkshire, 2º ed., 100 part.

^{(4) 2}º ed 1839

du Yorksbire sont entourés par la teinte unique consacrée au grès vert supérieur et au gault réunis, excepté au sud, où se montre un peu de grès vert inférieur. Le long de la bande crayeuse du Lincolnshire, les deux divisions adoptées sont continues, et il en est à peu près de même dans le nord-ouest du Norfolk.

Si nous comparons actuellement les descriptions avec ces représentations graphiques, nous trouverons un désaccord qui résulte souvent soit de connaissances encore incomplètes, soit de l'impossibilité d'exprimer sur une carte les passages on le manque de limite exacte et réelle entre deux ou plusieurs étages parfaitement distincts sur d'autres points. Rien ne semble prouver encore l'existence do grès vert supérieur dans le Yorkshire et dans le Lincolnshire. La coupe de Louth à Lincoln (auté, p. 21), de même que celle des environs de Nettleton-Hill libid), ne révèle au-dessous de la craie marneuse que la craie rouge, continuation de celle du Yorkshire, et que pous retrouvous sur la côte nord-ouest du Norfolk. les le grès vert supérieur est encore douteux, ou ne serait représenté que par un banc de grés dur, de 0°,60 d'épaisseur, avec un grand numbre de tiges ramifiées, et que M. Murchson compare au malm-rock ou partie la plus élevée du grès vert supérieur dans le Sussex oriental. Dans le forage de Mildenhall (anté, p. 22), 5m, 30 de grès vert avec beaucoup de fossiles, reposant sur le gault, et 14,50 de sable trouvé au fond de celui de Diss pourraient aussi appartenir à cet étage.

Au aud de ce point, dans le Cambridgeshire, les couches les plus Cambridgeshire, basses de la craie sont séparées du gault par un banc très mince, chargé de grains verts (Castle-Hill, près Cambridge). Ce banc, fort constant, renferme des fossiles qui sont communs à la craie et d'autres qui lui sont propres et parmi lesquels M. Sedgwick (1) signale des Hippurites près de Bott-Isham.

La carte geologique de l'Angleterre assigne une largeur notable à la bande degrés vert supérieur qui suit constamment le pied nordouest des collines crayeuses du Cambridgeshire, du Bedfordshire, du Buckinghamshire, de l'Oxfordshire, du Berkshire, etc.; mais sur celle qui accompagne le mémoire de M. Fitton, cot étage, qui est indiqué, à partir de Brandon, un peu à l'est d'Ely, ne forme, en

⁽¹⁾ On the geology, etc. Sur la géologie des environs de Cambridge (Rep. 18th meet. bett. 1850c., 1846 (Londres, 1846), p. 40.

The scheneum, 1848, p. 642)

se continuant, au S.-O., dans les comtés précédents, qu'un ruhan fort étroit, suivant les sinnosités de la craie. Cet étage se montre, en descendant de Gould's Heath vers Bensington, sur la route d'Abington à Oxford; il est exploité comme pierre de construction entre Rumbold-Capse et White-house-Farm. Il est beaucoup moins apparent à Tetsworth, mais se montre de nouveau au sud de ce village et sur beaucoup d'autres points. Les fossiles cités, aux environs de Tetsworth, sont peu nombreux et n'ont aucun caractère particulier.

Kent, Surray 61 Sutien, Le grès vert supérieur forme une assise continue, au pied de l'escarpement de craie qui circonscrit la vallée de Weald au N., à l'O. et au S. Près de Folkstone, sa puissance est encore assez faible et ne dépasse pas 7 à 9 metres (1). Il n'y a ni bancs solides ni concrétions. G'est un sable marneux, friable, traversé par des cylindres ressemblant à des tiges et dont l'intérieur est rempli de matière verte foncée; mais la plus grande partie de la roche est une marne calcaire, grise ou glauconieuse, semblable aux bancs les plus inférieurs de la craie (2). De la côte à Godstone, cet étage se montre peu vers la base de la craie, par suite de la disposition du sol et de la végétation qui le recouvre; mais près de cette ville, il prend des caractères particuliers qui le séparent nettement des étages précédents. Une carrière située dans le voisinage de Godstone présente de haut en bas :

(1) Fitton, loc. cit., p. 107, carte, pl. 7, fig. 1, et pl. 9, coupes et vues. pl. 8, pl. 105, fig. 1, et pl. 105, fig. 6. — Voyer aussi les diverses cartes geologiques déjà mentionnées, et surtout F.-G. Mantell, Illustrations of the grot. of Sussex; in-1. Londres, 1827.

⁽²⁾ Les analyses des grains verts de plusieurs échantillons de cette roche ont donné a M. Turner : silice, 48,5, oxyde de fer, 22, alumine, 47, magnésie, 1,8, eau, 7; potasse, trace; total: 98,3. Le résultat obtenu par M. Berthier Descript, géol, des environs de Paris, 2° éd., 4822, p. 249; — Ann. des mines, vol. IV, p. 623, 4819, — v. V, p. 497, 4820) en analysant les grains verts de la craie du Havre différe de cebu-ci par une proportion d'alumine beaucoup plus faible, par une plus grande quantité d'eau et 40 de potasse. Les éléments essentiels, dit M. Turner, par leur quantité et leur constance dans la matière colorante du prés vert de différentes localités, sont : la silice, l'alumine, l'oxyde de fer, la magnésie et l'eau, et il considère la matière verte comme un silicate hydraté d'alumine, de magnésie et d'oxyde de fer noir, et comme étant, suivant toute probabilité, la véritable terre verte ou chlorite terreuse des mineralogistes. D'après l'examen d'un grand nombre d'échantillons des deux grès verts d'Angleterre et de France, il pense que la matière colorante est la même dans tous

1.	Grès ou conglomérat à grain fin , uniforme , calcari-	
	fère, micacé, très solide	0,39
2	Banc vert (fire-stone , grès semblable au précèdent,	
	plus dur, à grain un peu plus fin, calcarifère, divisé	
	en plusieurs lits.	
3.	Banc de concrétions siliceuses, gris bleuâtre, passant	
	à la roche precedente	
ā	Banc vert semblable aux précèdents	0.25
5.	Roche renfermant beaucoup de silex.	

Ces divers bancs plongent, au S., 10° O. sous un angle très faible. La pierre tendre et dout le grain est le plus uniforme est principalement employée à garnir les foyers des fouraeaux et à bâur sous l'eau.

Le village de Merstham, placé sur la limite du grès vert supérieur et du gault, est entouré, au nord, par un escarpement semicirculaire de collines crayeuses et se trouve sur le milieu de la courbe le long de laquelle le fire-stone est exploité. Les hancs plongent au N. sous un angle assez faible, et l'ensemble des assises qui renferment les bancs exploités a 10 mètres environ d'épaisseur, formant une saillie prononcée en avant de la falaise de craie. La coupe suivante peut donner une idée de la formation en ce point :

1. Crain blanche.	Meters	
	46	
3. Craie tuffeau (burry-chalk)	15 à	18
Sable at banc solide	1.20	
4 Grésvert supérieur Fire-stone avec silex	1,50	
(fire-stone). Bane solido (pierre a bate) Pietre à aiguiser (burr)-stone).	0,60	
5. Marnes du gault dont l'épaisseur visible est la même que sur la côte	46	

A Reigate, le grès vert supérieur forme une terrasse qui s'avance aussi au delà de la craie, et se montre également au pied du Hog's back. Plus à l'O., au S. de Dippenhall-House, la roche est un grès presque calcaire ou variété de fire-stone très tendre, à grain uniforme, gris-jaunâtre et remarquable par sa légèreté. Aux environs de Petersfield, cet étage est fort développé en avant de l'escarpement de la craie. Il forme depuis l'arbham un talus rapide ou terrasse qui se continue par Selborne et Petersfield jusqu'au sud de l'etworth. Sur une largeur de 2 milles, le sol appartient à la

couche désignée particulièrement sous le nom de malm-rock, laquelle supporte immédiatement la craie marneuse (1).

S'il n'y a point d'erreurs dans le gisement ou dans la détermination spécifique des fossiles du grès vert superieur de Petersfield, ceux-ci présenteraient un singulier mélange de coquilles de la craie tuffeau (Ammonites catillus, Sow., Arca carinata, id., Exogyra columba, Gold., etc.) avec une Ammonite du gault (A. splendens, Sow.), la Thetis major, Sow., et une Exogyre propre au grès vert inférieur (E. sinuata, Sow.). M. Fitton y cite en outre Gryphæa vesiculusa, Sow., Pecten asper, Lam., P. Bewert, Sow., P. nitidus, Mant., P. orbicularis, Sow., P. quinquecostatus, id., Plicatula inflata, id., Solarium granulatum, Mant., et d'autres espèces inédites.

L'étage dont nous parions continue à suivre vers l'E. le pied septentrional des South downs jusqu'à East-Bourne, où nous l'avous déjà vu former la base du promontoire de Beachy. Les fossiles cités par M. Mantell (2), comme provenant des environs de South-Bourne, sont peu nombreux. Ce sont particulièrement des Fucordes Targionii, Ad. Brong., Audippora Cilberti, Mant., Siphoniu Websterii, Spatangus Murchisoni, Kon., Arca carinata, Sow., Gryphao vesseulosa, id., Ustrea carinata, Lam., Terebratula liplicata, Sow., Trochus Rhodam, Brong., Ammonites planulatus, Sow., A. catillus, id.

de Vright, Dans l'île de Wight, le grès vert supérieur est peu apparent le long de la chaîne crayeuse centrale, mais il est bien développé dans la baie de Compton, au sud de Bembridge-Down et dans plusieurs endroits le long des grandes falaises méridionales. Sa puissance totale est ici d'environ 30 mètres, d'après M. Fitton (p. 183), et la moyenne dans l'île n'est pas au-dessous de 21. On le voit aussi former par places des terrasses en avant de la craie comme dans l'ouest du Sussex. Vers le milieu de Old-Park, il constitue une série de bancs réguliers, de plus de trois quarts de mille de long et qui se relèvent au S. un peu O. Vers le haut, sur 12 mètres environ d'épaisseur, c'est un grès ou sable calcarifère, alternant avec des lits de cherts concrétionnés, et plus has vient un sable avec des masses spongiformes, comme celles de la partie supérieure des coupes

(2) Transact. gool. Soc. of Landon, vol. 111, p. 210, 1829.

⁽⁴⁾ R.-1. Murchison (Transact. geol. Soc. of London, 2º ser., vol. 11).

de Foikstone. Au-dessus du chemin de Niton, vers Black-gang-Chine, à partir du sommet de la falaise qui est à 189 mètres audessus de la mer, on voit des alternances de pierre tendre, sub-calcaire, avec des cherts concrétionnés, de 9 à 12 mètres d'épaisseur, un sable et une pierre gris jaunâtre avec quelques cherts, de 18 à 24 mètres, puis des alternances de pierres bleuûtres, gris jaunâtre, et de sable de 4 à 6 mètres.

Sur les 22 espèces fossiles déterminées qu'indique M. Fitton dans cet étage, on peut remarquer que les Ammonites cinctus, Mant., et tartans, Sow., sont mentionnées comme provenant de la craie grise marueuse, mais saus qu'il soit spécifié qu'elles se trouvent également dans le grès vert supérieur avec les A. Mantelli et Sellegumus, Sow. (Beudant, Brong.), cette dermere appartenant au gault. Les Cueultieu globra et decussuta, Sow., l'Exogyra undata (Chama, id. 5aw.). les tirryphæa canaliculata et vesiculosa, id., le Nautilus compressus (1), les Pecten orbicularis, Sow., et quadricostatus, id., la Lima Hoperi, la Plicatula inflata, id., les Terebratula depressa, id., et pisum, id., et le Turrilites tuberculatus, Boc., sont des espèces communes presque toutes aux étages supérieurs du groupe, ou qui n'ont rien de bien caractéristique de celui-ci.

M. R.-A.-C. Austen (2) avait signalé aux environs de Farnham (Sussex) des couches contenant des nodules de phosphate de chaux, placées à la base du grès vert supérieur, observation qui fut confirmée par M. J.-C. Neshit (3). De son côté, M. I.-B. Inhetson (6) a constaté, sur beaucoup de points de l'île de Wight et immédiatement sous la craie marnouse qu'elle sépare du grès vert supérieur, une marne grise, remplie de grains verts de silicate de fer et de sable quartzeux. Vers le haut de cette couche, il y a quelquefois un conglomèrat de petits cailloux, et vers le bas, des fossiles, particulièrement

⁽¹⁾ Nous ne connaissons point cette espèce, ni le nom de l'auteur. Ce ne peut être l'Ellipsolites compressus, Sow., qui est du calcaire de montagne.

⁽²⁾ Un the position, etc. Sur la position dans la série crétacés de couche- contenant du phosphate de chaux (Quart. Journ. gcol. Soc. of London, n° 16, p. 337, 1848).

⁽³⁾ Ibid., p 262.

⁽⁴⁾ On the position, etc. Sur la position de la marne chloriteuse su lit de phosphate de chaux dans l'ile de Wight (Rep. 18th meet. brit, Assoc at Suvanca, 1848, p. 69 des Notices).

les Ammonites varians et splendens, le Scaphites striatus et des nodules allongés en forme de coprolites, renfermant beaucoup de phosphate de chaux. Des nodules semblables ont été trouvés à Fernham, à Chaldon, près Lulworth, à Holy-Welt, sur le chemin de fer du Wiltshire à Weymouth, à Chut-Farm, etc. L'analyse de ceux de Fareham avait donné 28 pour 100 de phosphate de chaux et la masse enveloppante en contenait de 2 à 3 pour 100. Celle des nodules de Sainte-Catherin's downs, dans l'île de Wight, a donné à M. Nesbit 19 pour 100 d'acide phosphorique, et 39 pour 100 de phosphate de chaux. Sur 20 échantillons de grès vert supérieur, le même chimiste a reconnu la présence en moyenne de 16 pour 100 d'acide phosphorique, et de 25 pour 100 de phosphate de chaux. Cette couche, constatée sur beaucoup de points de l'île que l'auteur a mentionnés avec soin, pourrait être fort utile pour fertiliser les sables ferrugueux improductifs qui en occupent le centre.

Le grès vert supérieur accompagne vers l'O. les assises de la craie et partage dans l'île de Purbeck les dislocations qui ont affecté cellesci. On peut le suivre depuis la baie de Swanage jusqu'à Lulworth et au delà (1); mais, comme les divers groupes de la formation, il s'amincit de plus en plus, et, par la disparition du pault sur quelques points, il est fort difficile de le distinguer du grès vert inférieur. Les fossiles qu'on y trouve dans la baie de Swanage et d'Osmington-Mill sont particulièrement les Exogyra conica et lievigata, Sow., la Gryphæa vesiculosa, id, les Pecten asper, Lam., orbicularis, Sow., quadricostatus, id., quinquecostatus, id., et la Terebratula pectita, Lam.

Williahare,

Dans le nord du Wiltshire, de Wroughton à Warborough, au sud de Swindon, le gres vert superieur contient des pierres siliceuses micacées et des grains verts. Il occupe une surface un peu relevée, sortant de dessous la craie tuffeau. Son épaisseur est de 9 à 15 metres (2), et l'on peut suivre ses contours fort irréguliers depuis le chemin de Burdrop-Wood jusqu'à Liddington. Devizes est bâtie sur une plate-forme de grès vert supérieur, qui est à 131 mètres au-dessus de la mer, dominée par les collines de craie d'Étchillampton et des hauteurs voisines (3). La colline de Rowde y a offert

⁽⁴⁾ H. Fitton, Inc. cit , pl 40b, fig. 7, 8, et 10, fig. 8, 9, 10, 10'.

⁽²⁾ Id., tb., p. 265, et pl. 10°, fig. 17.
(3) Id., tb., p. 262. — Lonsdale, Transact. gcol. Soc. of London, 2° sér., vol. III. pl. 32. fig. 1.

l'Ammonites dentatus, Sow., la Panopen plicala, id., la Terebratula nuciformis, id., et le Vermetus umbonatus, id.

Le sol près de Westbury s'élève si rapidement, que la distance entre l'affleurement de la craie blanche et celui du grès vert supérieur est de moins d'un mille, et au nord-est de la ville l'inclinaison est encore plus rapide. Mais, au nord et à l'est de ce point, le val de l'ewsey est entièrement occupé par le grès vert supérieur, recouvert par places de craie marneuse et de craie sans silex qui, dans quelques cas, forme des sommités élevées. L'affleurement de cet étage et du gault, quoique irrégulier, est généralement N.-S., de Great-Cheverell à Heddington, au nord de Devizes. La structure géologique du val de Pewsey a été décrite par M. Buckland (1), et c'est réellement, comme le confirme M. Fitton, une vallée d'élévation, dont la partie orientale, qui est la plus étroite, est le prolongement d'une hgue anticlinale s'étendant du aud-est d'Inkpen (Berkshire) à l'ouest de Shalbouru et de Ham, où le grès vert supérieur a été amené à la surface du sol par l'action de forces souterraines.

Des coupes très complètes de l'étage qui nous occupe se voient autour de Warminster. Les lits de cherts s'observent particulièrement vers le haut, tandis que la base est un sable gris ou verdâtre presque pur (2). Plus au sud, l'effet de l'inégale inclinaison des couches, des deux côtés de la vallée de Wardour, se manifeste par la difference des espaces qu'il occupe (3). Au sud , les baucs supéneurs sont masqués vers le pied des collines crayeuses, mais les inférieurs s'avancent en formant des plateaux tout le long de la route de Bradfort-Saint-Martin à Shaftsbury. An nord, au contraire, le grès vert supériour s'élève abruptement et forme une bando fort étroite d'une hauteur inégale. Près de Bradfort et jusqu'à Baverstock, on peut constater le passage de la craic marneuse à celui-ci. Ce sont des bancs alternant de craie et de sable à grains verts, auxquels succèdent un lit épais de gres vert, rempli de Gryahera ressentosa, et que l'on suit constamment autour de la vallée. Aux environs de Shaftsbury, ou le grès vert occupe les surfaces les plus considérables et paraît avoir été moins dénudé qu'à l'E., son épaisseur varie de 15 à 18 mètres, dont le tiers supérieur contient des lits de cherts semblables à ceux de l'île de Wight; les bancs

⁽¹⁾ Transact. grot. Soc. of London, 2 ser., vol. 11, p 119, etc.

¹ H. Fitton, loc. cit., p. 237, pl. 104, fig. 16.

inférieurs seuls s'étendent en plate-forme en avant de la craie. Parmi les nombreuses coupes de ce pays, nous citerous avec M. Fitton celle de la carrière située à l'est de la vallée de Fovant où l'on remarque de haut en bas :

4 Sable vert et gris alternant, renfermant des parties solides	
qui passent au chert, disposées en bandes et en masses	
irrégulières concrétionnées. Ces sobles ressemblent beau-	Metres.
coup à ceux des Blackdown	5
2. Sable d'une ternte beaucoup plus foncée passant à la	
couche survante	4,70
3. Gren stone ou banc solide exploité et très estimé pour	
les constructions, rempli de Griphea vesiculosa, de	
Pecten, de dents de Squales, etc	2 70
4. Pierre de mauvque qualité	0,32
5. Sable dont l'epaisseur n'est pas conque.	

Tont en signalant la ressemblance de ces sables avec ceux des collines de Blackdown (Devonshire), M. Fitton n'omet pas de remarquer qu'il y a ici une circonstance qui manque dans ces dernières, c'est la présence d'une couche très distincte du gault, règnant partout et fixant ainsi la position de ces sables, tandis que dans le Devonshire mus verrons quelle incertitude existe encore à leur égard. Dans la partie septeutrionale du val de Wardour, on observe aussi les deux assises du grès vert supérieur; celle qui succède inunédiatement à la rraie est l'équivalent du fire-stone du Surrey et du malm rock du Sussex occidental, où abondent les cherts; l'inférieure, que l'on peut appeler strictement sable vert, est composée de sable où abondent les grains verts.

Les fossiles de cet étage, aux environs de Warminster et dans la valiée de Wardour, ont été particulierement mentionnés dans le Catalogue des debris organiques du comté de II elts (1), qu'a publié Miss Et Benet, pour être joint à l'Instoire de ce comté, par sir E. G. Hoare, et M. Fitton en a donné une liste assez étendue (p. 257). Nous citerons les suivants que nous avons rencontrés soit près de Warminster, soit dans le voisinage de Longleat et de Chut-Farm (2);

Siphonia piriformis, Gold., Polypothecia sphærocephala, Bon., P. quadriloba, id., P. expansa, id., P. dichotoma, id., P. quinqueloba, id., Cenopora, indet., Fungia coronula, Gold (Macaba-

⁽¹⁾ In-4, avec planches. Warminster, 1834.

⁽²⁾ D'Archise, Notes inédites, 4837,

em, id., Miln Ed. et I. Hai). Pentacennus, indét, Diadema ornatum, Ag., Contophorus ficcous. Ag., Park., vol. III., pl. 1, fig. 33. (Il est singular que la figure qu's donnée Parkinson de cotéchinoderme remarquable ne soit citée nulle part aussi n'est-co que sur une simple présomption que nous lui assignons le nom pris dans la catalogue de M. Morris, et omis dans celui de MM. Agassiz et Desor.) Salema personata, var. petalifera, Ag., Discoule a subsecutar, Ag., Irbacia granulesa, Ag., Holaster trancatas, id., Il suborbicular i., id., Terebiatula dilatata, Sow. in Pitt, Exogera comea, Bow., Grephan vesiculosa, id., Mra plicata, Sow., Perten quadricostatus, Sow. (4), P. obliquis, id., P. asper, Lam.

On a vu (antè, p. 37) la disposition générale qu'affectait le grand escarpement crayeux depuis Shattsbury jusqu'a l'ouest de Crwkerne, à l'extrémité nord-ouest du Dorsetsbure; mais les assises inférieures à la crare ne paraissent pas avoir été étudiées, entre ces deux points ou la carte de M. Greenough marque une bande de grès vert, sans designation particulière d'âge, ce qu'a innté M. Fitton, tandis que sur la petite carte de M. Murchison, cette bande porte la teinte et le travail de hachures consacrès au grès vert supérieur et au gault tenns. Sur les feunles du Geological Survey, la teinte verte une avec la designation de apper green sand, la représente seule. Nous terrons que les deux premières cartes sont probablement plus près de la verite que les deux dermières.

Il est a présumer cependant que l'étude détailée de cette région du boisetshire pourra jeter une vive lumière sur la question si controversée de l'âge du gres vert du Devonshire; car, au sud, nous avons vu disparaître les dermers rudiments du gault à l'ouest de Luiworth, et, au nord, nous n'en avons point rencontré non plus de traces au midi de Shaltsbury. Or, les caractères inméralogiques des assises sous-crétacees à l'ouest de ces deux points nous laissent un leur âge dans une incertitude que la richesse de leur faute n'a pu faire cesser, à cause de l'association, dans les inèmes couches, d'espèces qui ailleurs sont réparties dans le grès vert inférieur, le gault, le grès vert superieur et la craie marneuse. Il paraîtra donc plus à

⁽t) Cest a tort que M. Alc d'Orbigoy (Pulcont. tranc., vol. III, p. 665, croit que cette espece n'appartient qu'à la craie superieure su à sun etige si nonten. L'échantillen parfait que nous avons trouvé in no laisse pas plus de doute sur ses caractères specifiques et sur son guerment que ceux que nous avons rencontrés en France dans des couches es idemment inférieures à la craie blanche.

propos de traiter des couches de l'ouest du Dorsetshire et du Devonshire, après que nous aurons décrit le gault et le grès vert inférieur dans les comtés de l'est, où ils sont si parfaitement caractérisés et séparés du grès vert supérieur ; nous possèderons alors tous les éléments, jusqu'à présent acquis à la science sur cette question, et nous verrons si, après les avoir comparés et discutés, il nous est possible d'en tirer une conclusion, au moins probable, si ce n'est définitive,

Epalaseur

L'épaisseur du grès vert près de Folkstone est à peu près de 10 Valdontologie, mètres; mais, aux environs de Godstone et de Merstham, elle est certamement plus considérable. Dans le Hampshire, les forages loi ont fait reconnaître une puissance de 18 à 30 mètres. Dans l'ouest du Sussex, celle-ci se maintient entre 21 et 24 mètres; dans l'île de Wight, elle est de 21 mètres; dans le val de Wardour, de 21 à 24; près de Swindon de 9 à 15, et près de Cambridge elle est réduite à moins de 1 mètre; an delà, on ne distingue plus nettement cet étage, et à Hunstanton, la seule couche qu'on puisse supposer le représenter n'a que 0º, 60 d'épaisseur.

> Considéré au point de vue paléontologique, le grès vert supérieur n'a pas été l'objet de travaux particuliers, et en effet sa faune en Angleterre se lie intimement comme ses conches à la craie marneuse (chalk-marl) qui le recouvre, et c'est par ce motif que nous les avons réunis dans un même groupe. Peut-être trouverons-nous sur le continent des caractères plus tranchés, mais ce ne sera jamais que le produit de circonstances locales; le grand horizon des Ammunites varians, Mantelli, rothomagensis et falcatus, des Turrilites tuberculatus et costatus, des Scophites aqualis, etc., est le seul que nous verrons persister avec une véritable indépendance dans tout l'ouest de l'Europe (1).

\$ 3. Coult.

Quoique le gault présente une composition assez simple, et que son épaisseur ne soit jamais très considérable, nous avons de le regarder comme constituant un groupe à lui seul, et cela à cause des caractères de sa fanne qui se maintiennent avec une constance re-

⁽⁴⁾ MM. Milne Edwards et J. Haime (loc, cit., p. 60 ne signalent, dans cet étage, que la Micrahacia coronula (Fungia, id., Gold.), les trois autres espèces sont propres au grès vert indétermine du Devonshire.

marquable sur une grande étendue de pays, et qui offrent ainsi un terme de comparaison précieux pour classer les dépôts plus anciens ou plus récents, car les deux faunes entre lesquelles celle-ci s'est développée dans le temps différent trop, sauf quelques exceptions peu importantes, pour qu'on puisse les confondre, quelle que soit la partie des terres aujourd'hui immergées, que l'on considère.

Ou a déjà vu que depuis la côte septentrionale du promontoire Crate rouge. de Flamborough (Yorkshire) jusqu'aux falaises d'Hunstanton (Norfolk), la craie blanche ou marneuse reposait sur une couche de marne rouge, parlaitement continue, peu épaisse, et dont l'affleurement limite partout à l'O. cette grande zone craveuse, dirigée du N.-O. au S.-E., à travers le Yorkshire et le Lincolnshire, jusqu'à la pointe nord-ouest du Norfolk. Sur ce dernier point seulement, nous avous cru retrouver quelque rudiment du grès vert supérieur, qui partout ailleurs manque le long de cette zone. On peut donc se demander si cette craie rouge représente la base de la craie marneuse ordinaire, le grès vert supérieur, ou enfin le gault qui, avec ses caractères ordinaires, n'existe pas non plus dans cette région, tandis qu'il se montre à peu de distance au sud d'Hunstanton, là où cesse la craie rouge. Or, cette question semble devoir être résolue par l'examen des fossiles, plutôt que par celui des caractères stratigraphones et mineralogiques.

Dans la falaise de Specton et sur le pourtour nord et ouest des Wolds, la couche de craie marneuse rouge n'a guère que 0°,60 d'épaisseur, et elle renferme une espèce de Bélemnite particulière qui ne se trouve ni dans la craie au-dessus, ni dans l'argile sousjacente, et que déjà Lister signalait comme se trouvant semper in terrà rubrá ferruginea; c'est son Belemnites minimus (B., id., et B. Listeri, auct.), puis une Térébratule rapportée à la 7. subglobosa, Sow. jeune, un Inocérame paraissant être l'I. Cuvieri, une Serpule et un Spongiaire 1).

La coupe de Liocolo à Louth nous montre la craie rouge dans la même position, et reposant sur un sable quartzeux, caillouteux, brun, sans fossiles (2), tandis que celle de la colline de Nettleton, dans le même comté, lui assigne 2 mètres d'épaisseur en cet endroit où elle

⁽¹⁾ J. Phillips, Illustrations of the gool, of Yorkshire, 2º 6d.,

p. 16, 92, pl. 3 et 8 des coupes, et pl. 1, fig. 18 des fossiles,
(2) Ed Bogg, Transact, geot. Soc. of Landon, 1 sér., vol. III, p. 396, pl 26. 1816.

repose également sur le sable ferrugineux et quartzeux de Thores-way. Près de Stenigatt, la craie paraît atteindre jusqu'à 9 mètres, MM. W Hey Dykes et J. Ed. Lee (1) y ont tronvé la Terebratula subundata, Sow., T. biplicata, id., et le Belemnites minimus, List., en très grande quantité; mais rien ne semble justifier la présence du gault, séparant en deux une large bande de grès vert dans trute la moitié sud du Lincolnshire, ainsi que le représente la carte de M. Greenough.

Dans la falaise d'Hunstanton, à l'extrémité nord-ouest du Norfolk, les observations de MM. R. C. Taylor '2', Rose (3), Woodward (h), Murchison et Fitton (5), s'accordent parfaitement sur la position et les caractères de l'assise rouge, placée sous un banc de calcaire blanc, avec polypiers, que surmonte la craie marneuse. La craie rouge n'a que 1th, 20 d'épaissent, et est divisée en un lit mince d'argile rouge, très foncée, un banc de craie ronge et un troisième inférieur de craie également rouge, mais plus compacte, et d'une teinte plus vive que les précédents. Au-dessous viennent, comme dans le Liucolushire, des sables ferrugineux du groupe inférieur. La craie rouge se prolonge ensuite par Muggeidge, Ingoldsthorpe et Desingham-Mill, jusqu'à un promontoire de craie, près de West-Newton, au sud duquel commence à se montrer, au même niveau et à une distance de quelques centaines de mètres seulement, l'argile blene du gault qui paraît en être la continuation.

Les fossiles de cette localité sont : l'Ammunites alternatus, Woodw., Spotangus planus, Mant., Spongia paradoxica, Woodw., Terebratula pentangulata, id., T'triplicata, id., et d'autres que cite M. Fitton, Terebratula subundata, Sow., T. biplicata, id., Inoceranus concentricus, Sow., I. Cripsii, Mant., Gryphera globosu, Sow., Belemnites minimus, List. (B. Listeri et attenuatus, auct.). M. Woodward (p. 5%) admettait que de 16 espèces citées, 5 se trouvaient dans les marnes bleues du gault, 7 dans la craic, 4 dans le grés vert supérieur, 3 dans l'inférieur, et que 5 étaient particulières à cette couche. Ces déductions déjà anciennes seraient sans doute modifiées aujourd'hui; néanmoins, si l'on tient

⁽¹⁾ Magaz, of nat hist., 2° sér., vol. I, p. 561, 1837.

⁽²⁾ Gualogy of east Norfolk (London, Eduab, and pholos. Magaz, vol. LXI, p. 81, 1823; - In-8; Norfolk, 1827.

^{[3:} Landon, Edinb and platas, Magaz., vol VI, VII 1835-36.

⁽⁴⁾ In outlines of the goology of Norfolk; in-8, 1833.

⁽⁵⁾ Loc cit , p. 313. pl 10, fig 26 106, fig 12, a, b, c.

compte de la présence du Belemnites minimus partout dans cette couche rouge comme dans toutes les marnes bloffes du gault, non sculement en Angleterre mais encore en France et jusqu'en Suisse, et si l'on remarque, qu'excepté dans l'argile de Specton, qui est immédiatement dessous, ce fossile appartient exclusivement à l'horizon du gault, on sera sans doute porté à admettre que la craie rouge qui, avec une épaisseur de moms de 2 mètres, se suit sans interruption sur une étendue de 164 kilometres on 100 milles du N.-O. au S.-E., doit représenter ce groupe, ou au moins une parue de la période pendant laquelle il s'est déposé.

Le gault qui, sous sa forme habituelle d'argue bleue, apparaît d'abord près de West-Newton, à trois milles au sud d'Ingoldsthorpe, se prolonge ensuite, entre la craie et les sables ferrugineux inférieurs, vers Middleton et au delà, suivant la ligne des escarpements, M. Fitwn (1) l'a observé à East - Weinch, à Mosshill-Farm, où il renferme des rognons de phosphate de chaux, des Bélemnites, des Anmonites, etc. D'après M. Rose (2), sa puissance moyenne dans l'ouest du Norfolk ne dépasse pas 5 mètres. Il s'enfonce au S.-E., comme tous les autres étages, et a été atteint dans le puits de Mildenhall (Suffolk) à 100 mètres au-dessons de la surface du sol. A Diss, un peu plus à l'E., il no paralt pas encore avoir été rencontré à 187 mètres de profondeur.

Le mot de gault on galt, adopté par W. Smith, est l'expression combougestire. locate par taquello on désigne dans le Cambridgeshire l'argile bleue, qui se trouve placée entre le grès vert supérieur et les sables ferrugineux inférieurs. De nombreux forages exécutés suivant uno ligne tirée de Basingbourne au nord-ouest de Royston, à Meldrith et Lambridge, ont fixé sa position et fait connaître son épaisseur totale, qui est de 66 mètres en moyenne, ces puits artésiens pénétrant dans les sables inférieurs. Sa surface, presque partout masquée par de dépôts quaternaires, offre peu de bonnes coupes. Les fossiles, rares dans la partie supérieure, sont particulièrement les Ammoutes inflatus, Sow., lautus, id., varicasus, id., Exogyra conica, d., et une nouvelle espèce du genre Chimæru.

Au sad, dans le Bedfordshire et les autres comtés, le gault se Bedfordshire, montre très irrégulièrement distribué à la surfire du sol, quoique se manquant jamais. Sur beaucoup de points, il forme une vallée

¹⁾ Fitton, loc. cit., p. 312 at pl. 104, f. 25.

^{2,} I.t., loc. cit., p. 306, pl. 10°, f. 23, 24. - Sedgwick, Rep. 150 meet, bist, Assoc., 1845, p. 40.

ou dépression au-dessous du grès vert supérieur ; dans d'autres, il s'étend vers l'O. en s'amincissant graduellement vers les affleurements du grès vert inférieur (1).

Kent, Surrey et Suwez.

Sur le pourtour de la vailée de Weald, ce troisième groupe forme une bande continue qui sépare les deux grès verts. Le long de la côte, à l'est de Folkstone, son ailleurement est masqué par les éboulements des étages supérieurs, mais on peut l'observer à la basse mer sur divers points dans la baie d'East-Ware, et elle occupe la plus grande partie de la falaise à Copt-Point. Sa puissance totale est d'environ 40 mètres. La première assise qui succède au grès vert supérieur contient des grains verts, et, sur une faible épaisseur, devient tout à fait sableuse, mais au-dessous la roche est une argile très plastique, homogène, douce au toucher, d'un gris-bleuatre clair, très recherchée pour la fabrication des tuiles et des poteries communes. C'est dans cette partie de la falaise, à Copt-Point, que l'on trouve les coquilles irisées, parfaitement conservées, des Ammonites, Hamites, Inocérames, etc., qui sont si recherchées dans les collections, et qui paraissent manquer assez constamment dans l'assise supérieure sableuse. Les couches se relèvent ensuite graduellement à l'O. pour former la colline d'environ 32 mètres de hauteur sur laquelle est bâtie une portion de la ville de Folkstone (2).

A partir de la côte, si l'on se dirige vers l'O., les glaises bleves peuvent être suivies dans l'intérieur du Kent, le long de l'escarpement de la craie où sa présence est partout indiquée par une dépression du sol, dont le caractère humide et marécageux favorise surtout la végétation des jones, et contraste fortement avec celui de la craie au-dessus et du grès vert inférieur au-dessous.

Des nodules diversiformes de pyrites de fer s'observent fréquemment dans le gault, et surtout à la base; mais nous les trouverons beaucoup plus abondants sur la côte de France qu'aux environs de Folkstone. D'autres nodules, ou masses irrégulières, dont la composition rappelle celle des coprolites, se rencontrent souvent avec les précèdents, et sont même pénétrés par des veinules de fer sulfuré comme les septaria. Leur teinte est le hrun foncé, et la cassure en est unie ou brillante comme celle de quelques variétés de chert. Leur surface semble annoncer qu'ils ont été corrodés

(2) Id., ib., p. 109 et pl. 7, f. 1; pl. 8, 9 et 10, f. 1; pl. 10, f. 1 et 6.

⁽¹⁾ H. Fitton, ib., pl. 9 et 40°, f. 48', 49, 20 et 21'.—Greenough, Carte géologique d'Angleteire, 2° éd., 4839.

avant d'être enveloppés dans l'argile, et souvent ils sont réunis à des fossifes et surtout à des Ammonites dont ils ont rempli l'intérieur d'une substance semblable à celle qui les compose. Ces concrétions ne sont d'ailleurs pas exclusivement propres au gault, car on en trouve dans le grès vert inférieur de l'île de Wight, dans le crag du Suffolk, et elles sont de même nature que celles du Havre et de Wissant, dans lesquelles M. Berthier a trouvé 57 pour 100 de phosphate de chaux joint à une proportion considérable de carbonate de chaux, ce qui doit teur faire attribuer une origine animale.

La liste des fossiles du gault des environs de Folkstone (1) fait connaître la richesse de cette localité et en même temps les espèces les plus caractéristiques du groupe, qui y sont répandues avec une extrême profusion. Les Ammonites et les Hamites y dominent particulièrement, puis viennent les Rostellaires, les Solarium, les Inocérames et les Nucules, toujours accompagnés du Belemnites minumus (B. Listeri et attenuatus).

Le gault, qui ne forme ordinairement qu'une dépression étroite au pied de l'escarpement de la craie, dans l'intérieur du Keut, est très découvert à l'entrée des gorges que traversent les cours d'eau, et sa surface y constitue des élévations plus ou moins considérables.

Dans le Surrey, ce sol appelé black land présente aussi une dépression au bas de la zone du fire-stone. M. R.-A.-C. Austen y signale les Ammonites splendens. Sow., interruptus, id., auritus, id., l'Inoceramus gryphæoides, id., etc. Les coupes données par II. Fitton (2) montrent parfaitement la position de ce groupe dans la partie occidentale de la vallée de Weald (Surrey et Ouest-Sussex), de même que les travaux de M. Mantell, pour la partie orientale de ce dernier comté, en avaient hien fait connaître tous les caractères par des descriptions et des coupes sur lesquelles nous n'avons pas à revenir. Nous nous bornerons à citer les fossiles principaux que ce avant signale aux environs de Ringmer, et qui, se trouvant aussi dans le même groupe, à Folkstone, où nous les avons également observés, peuvent caractériser le gault de cette partie de l'Angle-terre souvent prise pour terme de comparaison:

Corretes, Ammonites nuritus, Sow., A. lautus, id., A. splendens, id., A. suberculatus, id., Belemnites minimus, List., (B. Listeri et

⁽¹⁾ H. Fitton, loc. cit., p. 113.

⁽²⁾ Id , pl. 10, f. 2, 3, 4, 5.

attenuatus), Dentalium ellipticum, Sow., Hamites armatus, id., H. compressus, id., H. intermedius, id., H. maximus, id., H. rotundus, id., H. tenuis, id., Inoceramus concentricus., Sow., I sulcatus, id., Natica canaliculata, id., Nucula ocato, id., N. pectinata, id., Rostellaria carinata (1).

lle de Wight, Dans l'île de Wight, ce groupe consiste en argile sableuse grise, blenâtre, rude au toucher et mélangée de paillettes de mica, mais nulle part on n'aperçoit les bancs d'argile plastique bleu clair qui, à Folkstone, sont remplis de fessiles et qui forment la base de la masse (2). L'argile sableuse dont l'épaisseur ne dépaisse pas 20 mètres rénferme peu de fossiles, et encore sont-ils mal conservés; elle paraît d'arileurs n'avoir pas été étudiée avec tout le soin possible. A East-End, entre Luccombe et Bonchurch, le gault renferme des nodules de pyrites, des fragments de coquilles et de petits cristaux de gypse. La carte jointe au mémoire de M. Fittou montre ce groupe suivant d'une manière continue les affleurements du grès vert supérieur et ceux de la craie.

Dorsetshire.

Nous avons dit que le gault traversant de l'E. à l'O. l'île de Purbeck, comme les antres groupes, se montrait encore dans la baie de Swanage, dans celles de Kummeridge et de Lulworth (Lulworth-Cove); mais s'il existe au delà, c'est avec des caractères qui le différencient heaucoup de ceux que nous venous de décrire et dont nous parlerons après avoir traité du grès vert inférieur.

Wiltsbare.

Autour de Swindon, l'argile bleue plastique, douce au toucher et micacée, sort de dessous le grès vert supérieur et occupe des niveaux assez élevés sur les pentes des escarpements. De cette ville à Butdrop-Park et à Liddington, elle constitue les parties basses du sol, sans cependant former une dépression prononcée, comme dans le Kent et le Sussex (a). On la suit le long des collines, à l'entrée du val de Pewsey et dans la vallée de Warminster; c'est la couche la plus basse qui soit à découvert, et encore n'est-ce qu'an fond des cours d'eau. A Grockerton, elle renferme beaucoup de fossiles et des masses de résine (copal fossil) comparable à celle de l'argile de Londres. Les corps organisés de cette localité sont particulièrement : Ammenites aurutus, Sow., A. Benettue, id., A. dentatus, id., A. namits, id., A. planus, Mant., Nucula pectinata, Sow., Pecten orbicularis, id., Pectunculus umbonatus, id.

⁽¹⁾ Transact gent Soc. of London, 2' ser., vol. 111, p. 200.

⁽²⁾ H. Fitton, lie. cit., p. 184, pl. 9 et 10, f. 7.

⁽³⁾ H. Fitton, loc. cet., p. 266 pl. 100, f. 17.

Dans la vallée de Wardonc, le gauft accompagne constamment le grès vert supériour, formant au sud de la vallée une pente rapide, et au nord une dépression immédiatement an-dessous des sables. Ses fossiles, indépendantment de ses caractères stratigraphiques et minéralogiques, établissent bien son identité avec les argales bleues ou sableuses des comtés de l'est. A Lower Donhead. au-dessous de Lidhurst, il renferme des Ammonites et des nodules de phosphate de chaux; à Ridge, où l'on en voit de bonnes coupes, on v a recueilli les Ammonites dentatus, Sow., rothomagensis, Defe, Selliquinus, Brong., tuberculatus, Sow., varicosus, id., le Dentalium decussatum, id., le Pectunculus umbonatus, id., le Plagiostoma elongatum, Mant., le Rastellaria carinata, id., et avec doute le Belemmites minemue, List, et l'Auricula infloto. D'autres espèces, provenant aussi du val de Wardour, sont citées dans h mame couche; ce sont: Hamites attenuatus, Sow., Dentalium ellipticum, id., des Natices, Solarium conoideum et ornatum, Sow., Inoceramus concentricus, Sow., Trigonia alæformis, Park., Venericardia tenuicasta, Sow. in Fitt., Pentacrinites (celle de Folkstone) et des débris de poissons.

Comme pour le grès vert supérieur, au sud de ce point, cesse unte certitude sur les vrais rapports des conches qui, continuant à suivre les escarpements de la craie dans le nord et l'ouest du Durset-ture, occupent une partie du Devonshire oriental; aussi traiteronssons en même temps, sons le nom commun de gres vert et sans désignation plus précise, des couches qui, dans ces deux comtés, recurrent les divers groupes jurassiques et plus anciens.

L'épaisseur du gault, à Copt-Point, est d'environ 40 mètres; à Bersiliam de 45; dans l'Île de Wight probablement de 21; à Ridge de 23; à Cottmore-Wells, près de la l'amise, de 28, et dans le Cambridgeshire, d'après les sondages, de 45. Elle ne serait plus que de 8 mètres dans le sondage du Suffolk, de 5 dans l'ouest du Norfolk, et l'on a vir qu'à Hunstanton, comme dans le Lincolnshire et le Yorkshire, la craie rouge n'a pas heaucoup plus de 1°,50 à 2 mètres.

On ne cite guère dans ce groupe, comme appartenant à la classe Poléonologie, des poissons, que le Ptychodus acutus. Ag. et la Chimara se-chyodus, id. de Folkstone. Les Mollusques ont été décrits et figurés dans plusieurs ouvrages 1), et M. J. de C. Sowerby en a fait cou-

Epaisseur.

⁽¹⁾ Mantell, The fasuls of the South downs, stc., 4832, st. Sowethy, Miner conchology

paître un grand nombre de nouveaux dans le mémoire si souvent cité de M. Fitton (1). MM. Milne Edwards et J. Haime (2) ont fait remarquer que les polypiers (anthozoaires) du gault étaient plus nombreux que ceux de la craie tuffeau et du grès vert supérieur. La plupart appartiennent à la famille des turbinoîdes et proviennent des environs de Folkstone et de Cambridge. 8 ou 9 espèces y sont indiquées, dont 2, les Trochocyathus constus et Konigi, sont très caractéristiques de ce groupe en Angleterre comme sur le continent.

§ 4. Groupe péocomien ou du grès vert inférieur

(lon-er green sand).

Ce groupe est beaucoup plus compliqué que les précèdents; ses caractères sont plus variables et sa puissance est souvent aussi plus considérable. C'est celui dont nous verrons l'horizon s'étendre le plus loin, et qui, par la richesse et la répartition de sa faune, a dans ces derniers temps appelé d'une manière particulière l'attention des paléontologistes. Le parallélisme des couches qui le composent, sur le continent et en Angleterre, a été un sujet de discussion sur lequel nous insisterons; mais, ne devant nous occuper ici que de sa description dans cette dernière lle, nous regardons comme plus commode pour le lecteur de continuer à désigner l'ensemble des strates placés entre l'argile du gault et l'argile de Weald sous le nom de grès ou sable vert inférieur, expression locale qu'on ne doit pas prendre même dans un sens minéralogique absolu et qui n'exclut nullement l'idée de son synchronisme, aujourd'hui bien constaté, avec le groupe néocomien de l'autre côté du détroit.

Aux extrémités nord-est et sud-ouest de la formation crétacée de l'Angleterre, dans le Yorkshire comme dans le Devonshire, les couches comprises entre la craie proprement dite et les formations jurassiques on plus anciennes y présentent des caractères mixtes ou ambigus qui ne s'observent guère le long de la zone comprise entre ces deux comtés, et encore moins au sud et au sud-est, où les groupes et les étages sont aussi parfaitement séparés par leurs caractères minéralogiques que par leurs fossiles. Il y a cependant cette différence entre les couches du Yorkshire et celles du Devonshire dont nous traîterons à part, ci-après, que les premières, essentielle-

⁽⁴⁾ Loc. cis., pl. 11, 12.

⁽²⁾ Loc. cit., p. 61.

ment argilenses, ont été rapportées au gault et même rapprochées de l'étage de Kimmeridge sous-jacent, taudis que les secondes, essentiellement arénacées et sincenses, ont été assimilées au grès vert, et plus particulièrement au supérieur. Mais, si l'on prend en considération les fossiles de ces localités extrêmes, ni l'un ni l'autre de ces rapprochements ne se trouve absolument vrai ni absolument fant, tous deux renfermant une partie de ce que nous croyons la vérité.

Yorkshire.

Comme son célèbre prédécesseur W. Smith, M. J. Phillips (1) a. sur la carte du Yorkshire, représenté par une même teinte l'assise argileuse qui vient affleurer sous la craie rouge, dans la falaise de Specton et l'argile de Kimmeridge placée dessous, puis qui occupe la vallée de Pickering; mais dans la coupe de la falaise, il a parfaitement distingué la première assise qu'il désigne sous le nom d'argile de Specton, Celle-ci est d'une teinte foncée, schisteuse, avec des tits espacés de nodules argileux et ferrugineux, traversés à l'intérieur par de nombreuses sentes que tapissent du gypse, du ser sulfuré ou du carbonate de chaux. Quelquefois ces nodules enveloppent des Ammonites, des Hamites ou des fragments de crustacés, Les fossiles, nombreux sur ce point et à Knapton, ont la plus grande analogie avec ceux du gault du Sussex, auquel M. Phillips rapporte la partie supérieure de cette assise; mais quelques uns assez voisins de ceux de l'argile de Kimmeridge avaient engagé M. Sedgwick à réunir le tout à ce dernier étage.

Comme la craie qui les recouvre, ces argiles plongent au S., se montrant avec une épaisseur de 60 mètres au-dessous de Specton. Elles disporaissent sous la mer, à moins d'un mille de distance du point où elles ont commencé à affleurer, mais leur substratum immédiat ne peut y être vu. Partout ailleurs que aur la côte et à Knapton, un vaste manteau de sable argileux et de cailloux roulés masque leurs relations géologiques, et nous n'avons pas d'autre moyen que les fossiles pour chercher à établir leur paralléhame avec les groupes ou les étages bien déterminés du sud-est de l'Angleterre.

Sur 64 espèces signalées par M. Phillips, déduction faite de quelques doubles emplois reconnus, 16 sont restées à determiner et 47 l'ont été. Sur ce nombre 21 sont nouvelles, et des 26 déjà coques, 5 paraissent se retrouver dans la craie tuffeau, 2 dans le grès ten aupérieur, 12 dans le gault et 4 dans le grès vert inférieur;

⁽¹⁾ Illustrations of the gool, of Yarkshire, 2º 6d., p. 47.

7 auraient leurs analogues dans les étages supérieurs de la formation iurassique. Si l'on nèglige ces dernières, on voit que les espèces propres au gault, telles que les Ammonites fissicostatus, Plull, (1). rotula, id., dentatus, Sow., splendens, id., to Belemnites minimus, List les Hamites rotundus, Sow., raricostatus, Phill., attenuatus, Sow., etc., y sont dominantes, mais que le l'oxaster complanatus, Az., l'Exogyra vinuata, Sow., les Crioceras Davalis et Emerici. Lév. (2), qui caractérisent partout le groupe neoconnen, comme l'a fait remarquer M. Austen (3) en 1843, annoncent aussi l'existence de la plus ancieune faune cretacée, au milieu de ces armies qui semblent nous presenter la réunion des deux groupes inferieurs de la formation; la craie rouge qui les recouvre appartiendrait seulement à la fin de la periode du gault.

Lincolnibire. La plupart des cartes géologiques indiquent, bordant à louest la craie du Yorkshire et du Lincomshire, une baude de gres ou de sable vert, soit simple, soit divisée en deux par les argiles bleues ; les seuls textes précis que nous connaissions ne mentionnent pas ces dernières dans le Lincolnsuire, autrement que comme representées par la craie rouge, et au-dessous vient un sable caillouteux, brun, sans fossiles, avec grains de quartz et oxyde de fer, de 6 à 10 mètres d'épaisseur, reposant sur un calcaire argileux oohthique aux environs de Louth (4). Plus au nord, autour de l'horesway, M.M. W. H. Dykes et Ed, Lee ont vu des sables ferrugmenx et des grès quart-

⁽¹⁾ M. Ale d'Orbigny (Palcont. franc , vol. 1, p. 261) avait confondu cette espèce avec les A. venustus et concumus, Phill., et il avait éte survi en cela par M. Morris, mais dans son Prodrame (vol. U. p. 113-114) il a retabli ces dermeres et reuni a 1 d. fisticostams La Desnarcia qu'il en avait d'abord distingué. Les nombreux chapgements de ce genre que l'on trouve dans les diverses publications de l'auteur rendent assez pénibles les recherches que l'on veut y fatre soi-même pour retablir la synonymie des especes.

⁽²⁾ Nous avons cité le t Dimnitt, d'apres M. Morris (Cat. of brit. form, p. 178), mais la coquille que nous avons trouvée dans cette localite est plutôt in C. Emeric'. Nous y avons aussi rencontre une espece inédite assez grande, qui rappeile le C. Asterianus, d'Orb., mais dont les tours croissent moins rapidement; les plis sont plus larges. plus espaces et plus saillants, puis, avec les Ammonites renustut. concurnas, marginatus, ratual, etc., une fort helle espèce voisine de 'A, Astierianus, d'Orb.

⁽³⁾ Proceed, good, Soc of London, vol IV, p. 196.

⁽¹⁾ Bogg , On the wolds of Lincolnshire (Transact. gool. Soc. of London, vol. III, p. 394, 1816,

teux uns fussion, puis des calcaires et des grès plus ou moins forrugineux de 2 à 3 metres sentement d'épaisseur avec Exogyru lœugata, E, sinuata, etc. Du sable vert et des grès quartzeux de 10 à 12 mètres d'épaisseur viennent ensuite; mais les fossiles parausent n'en avoir pas été déterminés avec exactitude, car on y remarque des espèces jurassiques associées à des espèces tertiaires, (Trachus monitifer, Pecten cinctus, Prigoma clavellata, Gryphæa acna, etc.). Le tout repose sur l'argite de kimmeridge, le Portland stone manquant dans cette partie de l'Angleterre aussi bien que le groupe wealdien.

Dans la falaise d'Hunstanton, à la pointe nord-ouest du Norfolk, on voit au - dessous de la craie rouge un grès jaune de 3 à 4 mètres d'épaisseur avec des concrétions et des zones d'oxyde de fer bieuàtre (courdone du Norfolk, cluukers du Hampshire), des cailloux de quartz et quelquefois des Siphonia. Au-dessous est un poudingue de cailloux siliceux et de fragments de silex enveloppés dans une pâte ferrogineuse brun foncé, traversée par des fentes que tapissent du carbonate de chaux. M. Murchison assigne à cette misse à mètres d'épaisseur et M. Taylor 12. Ce dermer indique encore plus bas 6 mètres d'un poudingue presque noir qu'on ne découvre qu'à la marée basse.

En général, dans le Norfolk, le grès vert inférieur, quoique partout distinct, est toujours pen épais comme les groupes qui le recouvrent. Vers le haut c'est un sable grossier, très ferrugueux, avec une grande quantité de fer oxydulé titanifère. De nombreuses concrétsons solides de grains siliceux, cimentés par la matière ferrugiseuse, y forment des bandes prégablèrement ramifiées sous lesquelles le sable devient plus fin et affecte diverses teintes de gris , de jaune ou de blanc. Les affleurements du ces assises aidnacees not parallèles à coux de la craie (1). Sur la route de Lynn à Suettsham et aux environs de Middleton, les exploitations de sable mettent leurs caractères en évidence. Les fossiles y sont raies; cecendant M. Fitton cite à Ingoldsthorpe, dans des sables ferrugipeux agglutinés, des moules et des empreintes de Auricula incrassata, Mant., deux nouvelles Avientes, Corbula striatula, Sow., Mya Micata, id., Hostellaria calcarata, id., Turritella gramulata, id., benus folia, id., etc., coquilles que nous retrouverous souvent au Marfalk.

⁽¹⁾ H. Fitton, for, cit., p. 313, et pl. 104, fig. 25.

sud de ce point, mais qui ne paraissent pas appartenir exclusivement à ce groupe. On n'observe point encore ici de traces bien prononcées des divers étages que nous trouverons dans le Kent; seulement il y a vers le bas des veines de terre à fouion comme dans le Surrey et à Woburn.

Cambridgeshire.

Par suite de dénudations très épergiques, des lambeaux isolés de grès vert inférieur se voient fréquemment en avant de la ligne générale des offleurements crétacés, et, dans la partie occidentale du Cambridgeshire, de puissants dépôts quaternaires masquent la jonction du gault et des sables qui reposent sur l'argile de Kimmeridge, l'étage de Portland et le groupe wealdien manquant aussi comme au pord. Leur aspect et leur épaisseur sont les mêmes que dans le Norfolk, et l'on n'y a point trouvé de fossiles. A Ely cependant il y a de nombreux blocs concrétionnés qui rappellent le kentish rag du Kent, enveloppés dans un sable ferrugineux grossier et dans un conglomérat avec oxyde de fer hydraté, semblable à celui que nous verrons dans la baie de Shanklin (lle de Wight). La terre à foulou existe aussi non loin d'Ingoldsthorpe, et le sulfate de baryte, signalé entre Royston et Huntingdon, ainsi que près de Coxton, est analogue à celui de l'argile de Nutfield (Surrey). M. Lunn (1) avait déjà tracé les limites de ce groupe à travers le Cambridgeshire et sa séparation bien tranchée d'avec le gault, sujet sur lequel M. Sedgwick (2) est revenu depuis, en faisant voir que tous les forages artésiens du pays avaient pénétré jusqu'à ces sables, après avoir traversé les argiles bleues.

Bedfordshire, Berkshire. Lorsqu'on s'avance vers le S., continue M. Fitton (\$), le grès vert inférieur se montre distinctement dans les parties basses du sul, et il peut être particulièrement étudié vers le sommet des collines entre Garsington et Shotover, au sud-ouest d'Oxford, puis dans celles qui leur correspondent, de Long-Grendon à Britl et de Quainton à Whitchurch, au nord-ouest d'Aylesbury. Il est moins apparent vers Leighton-Buzzard, mais il est de nouveau bien caractérisé si l'on s'approche de Woburn (Bedfordshire). Il repose immédiatement sur l'argile de Kimmeridge à Little-Brick-Hill, où manquent toutes les assises intermédiaires, depuis l'argile de Wesld jusqu'aux sables de Portland, soit qu'elles n'aient jamais existé, soit

(1) Transact, geol. Soc. of London, vol. V. p. 414.

⁽²⁾ Rep. 15th meet. brit. Assoc. at Cambridge, 1845, p. 10. (3) Loc. cit, p. 271, pl. 10b, fig. 14 et 10c, fig. 18, 19, 18'.

qu'elles alent été détruites en partie avant le dépôt des sables dans tout le Bedfordshire, le Cambridgeshire et le Norfolk.

La plus grande surface continue qu'occupe ce groupe est entre Leighton et le pays à l'ouest de Wobourn, mais on ne peut pas douter qu'il ne s'étendit sans interruption depuis son affleurement au-dessous du gault jusqu'à ses dernières traces dans les collines précédentes. Ainsi, sur le grand chemin de Testworth à Wheatley, une portion de ces sables reste comme un témoin isolé de leur extension, tandis qu'au sud-ouest du chemin, une grande partie ayant été emportée, la surface du sol est formée par le calcaire de Portland. Nous reviendrons plus loin sur les environs de Farringdon, dont les sables, depuis longtemps un sujet de doute, ont été récemment étudiés avec beaucoup de soin.

Dans la coupe de la colline de Shotover des sables ferrugineux et diversement colorés, passant parfois à des argiles et renfermant des reines d'ocre janne, constituent le sommet du plateau et sont rapportés au grès vert par M. Fitton (1), tandis que M. H.-E. Strickland serait disposé à y voir une dépendance du groupe wealdien. de même que dans les sables sous-jacents qui recouvrent un grès brun, très dur, avec Trigonies, représentant l'étage de Portland. Dans une autre coupe faite à partir de la craie et passant par Chiquor, Thame et Long Grendon, jusqu'à Brill et Muswell-Hill, on rencontre beaucoup de carrières où les sables ferrugineux de la partie supérieure sont séparés des pierres cailloutenses placées dessous par des lits minces d'argile foncée, suivant les irrégularités de la masse qui les supporte, et en revêtent les cavités. Les buttes de Brill et de Muswell-Hill sont aussi couronnées de sables très pen épais reposant sur les dépôts wealdiens. Dans toute cette partie de la bande sableuse, les fossiles sont rares et peu caractéristiques.

Le caractère principal du grés vert inférieur des environs de Folkstone est la netteté avec laquelle il se divise en trois étages, lesquels cristent probablement partout où ce groupe est bien développé dans le sud-est de l'Angleterre; mais disons tout de suite que cette division, proposée d'abord par M. Fitton (2), s'est trouvée incomplète, une assise inférieure fort importante ayant été reconnue depuis. Le preuner de ces étages, ou le plus élevé, est principalement

Kent,

⁽¹⁾ Loc cot., p 376, pl. 103, fig 18, 18', d'après des notes de N. H.-E Steickland,

⁽²⁾ Ibid., p. 115 cartes, pl. 7 et 9, roupes, pl. 8 et 10, fig. 6

composé de sable blanc, jaune un ferruginent, avec des concrétions de calcaire et de chert, affectant souvent une fausse stratification; il constitue une surface plane, quelquefois irrégulièrement undulée, bordant la dépression formée par le gault et remarquable par sa sécheresse et sa stérifité. Le second, dans lequel domine la matière verte, retient les eaux, renferme peu de ruches solides et occupe une surface marécageuse, placée entre le précèdent et le suivant. Le troisième, au contraire, contient beaucoup de matière calcaire, et quelques hancs en particulier, désignés sous le nom de kentakrag, forment une crête élevée à son affleurement le long de la vallée de Weald.

L'étage supérieur, dont la puissance est d'environ 16 mètres, vient affleurer sur la côte à l'ouest de la baie d'East Ware, et continue de se relever pour former les falaises jusqu'au delà de Sandgate. À l'endroit où le sable sort de dessous le gault, il est souvent meuble, blanc, ou jaunètre, et sur beaucoup de points, au contact même, on remarque des concrétions pyriteuses de 0°,15 à 0°,30 d'épaisseur, enveloppant des fragments de bois de conifères silicifiés, d'un hrun foncé. Ces falaises de Folkstone à Sandgate sont en général composées de sable et de conglomérats plus ou moins solides. Les bancs varient dans leur texture et leur composition, depuis l'état de sable pulvérulent jusqu'à cetoi de calcaire très dur ou de chert avec des teintes variées de gris et de brun. Ces derniers passent à la calcédoine qui remplit aussi des cavités.

Les conglomérats renferment des grains de quartz de diverses grosseurs et de teintes variées, qui deviennent quelquefois calcédonieux, de petits fragments roulés de jaspe rouge ou verdâtre, et d'autres, parfois beaucoup plus grands, de schate siliceux gris, noir ou brun foncé, très compacte, enfin des fragments souvent anguleux ou peu arrondis de quartz grenu, scinsteux, ou de grès uncacé, gris de fumée ou verdâtre. Près d'Ashford, des fragments d'hématite brune se montrent à la partie supérieure de l'étage. De petits nodules d'une substance brun foncé, apongieux en debors, à surface irregulière et enveloppés dans le sable, présentent, dans leur cassure, l'aspect du phosphate de chaux, que nous avons vu disséminé dans le gault et le grès vert supérieur.

Les roches solides, qui forment des bancs plus réguliers, ont un aspect tres variable aussi; quelquefois elles sont grenues ou spathiques, passant au calcaire compacte, ou bien c'est un conglomérat pesant, dur, de grains de quartz avec très peu de ciment calcaire.

mais tellement cristallin que la cassure est miroitante, malgré la présence des petits cailloux. Toutes les variétés renferment des grains verts. Les cherts sont souvent gris foncé, semblables aux silex de la craie, et l'on observe un passage graduel du sable meuble, puis agglutiné à un silex pur où les grains de sable sont indiscernables. En passant à la calcédoine, la matière silucuse est blanche, translocide et ressemble à de la porcelaine. Le long de la route, entre Folkstone et Sandgate, on peut voir ces cherts disposés obliquement par rapport à la stratification.

Le second étage du groupe se montre aussi sur la côte à l'ouest de Folkstone, immediatement sous l'église, où des sources marquent son affleurement. Il est parfaitement concordant avec celui qui le recouvre, et il forme le milieu de la falaise au-dessus et au delà de Sandgate, puis il s'amincit et disparaît dans la colline à l'ouest de Nail-Down. Sa puissance varie de 20 à 30 mètres, les grains verts y dominent et par places les pyrites. Le sol qu'il forme est numide et donne lieu à des marais qui marquent sa limite et le sont distinguer facilement du premier étage; sa présence occasionne sogrent des éboulements des parties supérieures, comme entre Folkstone et Sandgate, où les assises se trouvent masquées. Yers le bas, on y trouve des fossiles, et vers le milieu des colluses on remarque, au-dessus de ce dernier village, des cordons de nodules lerroganeux avec des corps organisés, comme ceux de Shanklin-Chine (ile de Wight) et de Parham-Park (Susiex oriental, Cos soises sont en outre caractérisces par la grande variété de leurs laintes et leur degré de dureté. A la partie inférieure est une sorte de boue sableuse, vert foncé, qui parait résulter d'un mélange d'argile et de grains verts avec des fragments décomposés de hois de comfer s pétrifiés près de Seabrook.

Le trossème étage vient affleurer au-dessus du piveau de la mer. à moitie chemin de Folkstone à Sandgate, et la plate-forme qui se prolonge jusqu'à ce dernier point est due à la résistance que ass conches solides opposent à l'action destructive de la mer. Depuis tlyte les assuses constituent la falaise jusqu'à Aldington-Corner, d'où elles se dirigent vers le N.-O. dans l'intérieur du pays, suivant la dépression de l'argile de Weald, où une barrière rocheuse marque la limite du groupe. L'obliquité de la côte, par rapport à la direction des roches, rend l'inchnaison de celles-ci moindre en apparence qu'elle ne l'est récliement, et lorsque l'escarpement, comme entre llete et Aldington, est parallèle à la direction, les

conches semblent être horizontales. Les relations de cet étage avec les précédents s'observent très bien entre Scabrook et Saltwood, particulièrement sur le chemin qui de Dibgate conduit à Sinefarm et de là à Hyte. En général, le relèvement des diverses assises de grès vert inférieur concorde avec celui de la craie, et le plongement est au N.-E. sous un angle assez faible; mais les bancs solides, découverts à marée basse sur la plage de Sandgate, plongent au contraire au N.-O. sous un angle d'environ 40°, indiquaut en cet endroit une dislocation particulière. D'autres dérangements analogues se voient eucore aux environs.

Ce troisième étage contient généralement plus de calcaire que les autres, et souvent la roche, qui présente une cassure brillante, est presque dépourvue de quartz et de grains verts. Les concrétions sont ordinairement traversées par des veines contemporaines de calcaire spathique, perpendiculaires au plan de la surface et se coupant entre elles, de manière à diviser la masse en fragments presque rhomboïdaus. Quelquefois, comme dans les septaria, ces veines s'épaississent au milieu des bancs, étant plus minces vers le haut et vers le bas. Les bancs inférieurs sont exploités dans des carrières étendues, pour les constructions et pour la confection de la chaux. Ce ne sont d'ailleurs, à proprement parler, que de grands rognous aplatis, souvent blevâtres à l'intérieur et bruns au dehors.

Dans une note sur les environs de Ilyte, M. F.-W. Simms (1), après avoir mentionné les résultats de forages exécutés à travers le grès vert supérieur, le gault et le grès vert inférieur, a fait connaître, au-dessous des bancs exploités dont nous venons de parler, une assise d'argile de 15 mètres d'épaisseur, qui les sépare de la première couche de l'argile wealdienne caractérisée par ses coquilles lacustres ordinaires. A la jonction des deux groupes, ou séparant les deux assises argileuses, est un lit de sable très mince. L'ne coupe faite au nord de la ville a présenté les épaisseurs suivantes :

	20		8t= 3d \	1
Grés vert ofresent	7	-	Sable du cuel des convères 20 = 30 50 50 50 50 50 50 50	195m 1
	14	-	Arg matterno surative of aspite à fina-	
			Det	,

⁽¹⁾ Proceed, goal Sor of London, vol. IV, p 260, 1844 -

Les fossiles des bancs exploités dans les carrières sont les mêmes quo ceux des lits supérieurs, et ceux de l'argile, qui constitue pour nous un quatrième étage, représentent les fossiles que nous verrons dans l'île de Wight occuper la même position immédiatement audessus de l'argile wealdienne. Ces fossiles étaient distribués, de haut en bas, de la manière suivante :

Métres.

Do 0 & 7.76. Plicatula, Pecten obtiques, Sow., Pholadomya, nov. sp * Area Raulini, d Orb., Terebratula, Pleurotomaria g gantea, Sow.

9,63 & 10,34. Plicatula, Area Rudini, Pholadomya acutisulcata, Desh * Perna Mullett, Leym.

11,25 & 11,86. Carbuta, Pinna, Mytilus.

11,86 à 48. Corbuta, Lima, Nacula, Pinna, Teredu, Cyprivardia, Venus? Ammonites Deshayesa, Levin.?

Au-dessous vient l'argile de Weald avec l'yelas, de petites Hultres et des Paludines.

M. Hills avait précédemment trouvé près de Court at Street, dans une argule sableuse bleue, sous les hancs de pierre exploités, une grande Hultre, ou Humites, semblable à une espèce de l'île de Wight, et associée à la Pholadomya acuti-sulcata, Desh.

Les environs de Hyte ont fourni un très grand nombre de fossles; mais l'étage des argiles inférieures n'étant pas alors connu, et
la détermination des espèces n'étant pas toujours très rigoureuse, à
cause de l'état des échantillons, il en résulte que sur plus de 100 qui
cont citées par M. Fitton, il n'y en a qu'un petit nombre qui, propres
le ce groupe, aient été signalées sur d'autres points, telles que Ammontes furcatus, Sow., Scaphites gigas, id., S. Hillisii, id.,
Vermetus polygonalis, id., Astarte obovata, id., Gryphira sinuata,
id., Trigonia spinasa, Park., T. alieformis, id., Terebratula sella,
Sow., T. prælanga, id. in Fitt., T. tamarindus, id., T. faba, id.,
Spatangus retusus, Lam., etc. D'autres espèces se représenteraient
dans les groupes précédents, telles que Ammonites montlis, Sow.,
A. nut fieldrensis, id., Nautilus elegans, id., Exogyra lævigata,
id., Lima semi-sulcata, Desb., Plagiostoma elongatum, Mant.,

Voyez aussi. On the junction, etc. Sur la jonction du grès vert inferieur et de l'argile de Wesld, dans la tranchée de Teston, près Mardstone, ed., eb., p. 106. Les argiles inferieures sont les semblables e celles de Hyte et d'Atherfield (le de Wight)

Cucultara globra, Sow., Panopera plicata, id., Discordera subuculus, Ag. Enfin. il y en a qui semblent appartenir exclusivement à cette localité: Hamites nodosus, Sow., Nautilus plicatus, id., Terebratula convexa, id., T. elegans, id., Lingula ovalis, id., Perna aluformis, id., Modiola lineata, id., Trigonia nodosa, id., Cucultara costellata, id., Isocardia similis, id. (1).

Sí, nous éloignant de la côte, nous suivons à l'O. les affleurements des divers étages du grès vert inférieur, le long de la pente septentrionale de la vallée de Weald, nous les retrouverons avec les mêmes caractères, quoique à partir de Maidstone la matière calcaire y semble dimmuer. Dans les carrières de Boughton, au sud de cette ville, les relations géologiques sont comme à Hyte. C'est de cette localité que proviennent les pierres employées dans la construction de l'abbaye de Westminster. C'est une variété du kentish rag de Hyte, en lits presque continus, alternant avec des roches tendres, sableuses (hassoch), et passant quelquefois au chert. A Rockhall, pres de Maidstone, des débris d'Iguanodon ont été trouvés par M. Bensted (2) dans ces mêmes banes de kentish rag, au milieu des coquilles marines propres à cet étage.

Les groupes compris entre la craie et l'argile de Weald occupent des surfaces dont l'étendue est extrêmement variable, ce qui provient de ce que les dénudations, à l'entrée des gorges par lesquelles les cours d'eau sortent de la vallée principale, out été plus graudes, et surtout de la différence du relèvement des couches sur divers points, aussi bien que des variations proportionnelles de la hauteur qu'atteignent les sables. Dans l'étage supérieur du groupe qui nous occupe, entre Seven-Oaks et Godstone, on peut observer un bombement des couches dirigé O. 10° S. à E. 10° N., et parallèle au bombement central des sables d'Hastings. Les couches relevées sont les sables jaunâtres, ferrugineux avec des boncs de pierre bleuâtre comme ceux des carrières de Bonghton, etc. Cette ligne de soulèvement est interrompue de distance en distance par des par-

⁽t) Voyez aussi R. Owen, Description of some remains, etc. Description de quelques debris de gigantesques sauriens crocodifiens, probablement marins, du grès vert inférieur de Hyte, et de quelques dents provenant du même groupe à Maidstone, qui peuvent être rapportées au genre Polyptychodon (Proceed, geul Noc. of London, vol. 111, p. 449).

⁽²⁾ Edinb. philos. Journ., vol XVII, p. 200. 1834. - G. Mantell (Ann. des sc. nat., 2° ser., vol II, p. 63, juin 1834).

ties plus basses, dues saus donte à des fissures remplies postérieurement. Les couches de la pente sud plongent de 45° de ce côté. Il l'itton (p. 135) pense que beauconp de soulèvements semblables doivent exister dans la partie occupée par le grès vert inférieur. Un prolongement de la ligne précédente paraît exister à l'ouest de Brasted-Place, et la chaîne de Hog's Back elle-même, à l'ouest de Guildford (Surrey), qui est presque continue, suit encore la même direction.

L'elévation rapide des couches dans beaucoup de ces hombements et le retour brusque du sol à son inclinaison première ou normale impliquent l'action d'une force qui, si elle a été directe, doit avoir agi très près de la surface, et par conséquent pourrait être attribuée à l'expansion de gaz ou à l'impulsion de substances minérales à l'état fuide. L'espace qui sépare les collues de crain du nord et du suid de la vallée de Weald ne paralt pas en effet avoir été élevé par un simple hombement central, mais il semble avoir été brisé en divers endroits, de telle sorte que de grandes portions furent poussées en dehors ou inclinées sons forme de petites chaînes, par une pression latérale, comme lorsqu'une nappe est plissée sur une table.

Aux environs de Godstone (1 , le grès vert inferieur offre encure une tendance à se diviser en plusieurs étages. Des marais et les caractères de la végétation y indiquent aussi l'affleurement de la seconde de ces divisions. Les assises solides de la base se relèvent dans les rscarpements de Tilburstow-Hill, presque de niveau avec les collines de craie, et les bancs les plus élevés plongent au N. sous un angle de près de 45°. Au suit de Merstham le même groupe est bien caractérisé ; les sables ferrugiueux forment un pli de terrain au delà duquel une faible dépression est occupée par les sables endurcis, vert foncé, du deuxième étage (2). La terre à foulon est exploitée de tout temps dans cette partie du Surrey, mais aujoord'hui l'exploitation est bornée au voisinage de Nutfield. Les couches argileuses ac montreut vers le haut du troisième étage et occupent une bande qui de l'est de cette ville s'étend presque jusqu'à Redstone-Hill, à l'ouest de Copyhold-Farm. Leur épaisseur varie de 2",50 à 5 mètres, suivant le pount où les exploitations sont ouvertes.

De flergate à l'origine de la vallée de Weald le grès vert inférieur s'est pas continu, mais il forme trois handes limitées au sud par

2 1d , de., p 140 pl. 7 ot pl 100, fig. 3.

Surer.

¹⁾ H. Fitton, Inc. cit., p. 137, pl. 104, fig. 2, et pl. 7.

des escarpements presque en ligne droite, s'avançant successivement au delà de la tigne étroite, et comparativement régulière, des escarpements situés à l'E. Les brisures qui séparent ces portions du groupe sont en rapport avec les gorges de la Mole et de la Wey, et elles prouvent que celles-ei sont dues à des fentes transverses. Entre Leith-Hill et Guildfort le grès vert inférieur atteint une altitude de 303-,58, à l'endroit où est placée la tour. Près de cette dernière ville le relèvement des couches est tellement rapide, que la chapelle de Marthe se trouve au niveau de la craie et même la domine, quoiqu'à moins d'un mille de distance les strates soient horizontaux.

Au sud et à l'ouest de Guildfort, et de ce point à Hindhead, le groupe occupe une des plus grandes surfaces où l'on puisse l'étudier en Angleterre, et la coupe des collines entre le nord-ouest de Farnham et la vallée (1) montre la série complète des couches, depuis les sobles tertiaires de Bagshot jusqu'à l'argile wealdienne. Le grès vert inférieur participe an mouvement qui a relevé la craie et les autres étages le long de la crête de Hog's Back. Sa puissance dans cette partie de la vallee est à peu près celle que nous lui avons vue sur la côte, et elle est de 100 à 120 mètres, quoique d'après la surface qu'il occupe on soit porté à fui en attribuer une beaucoup plus grande, si l'on ne tenait pas compte des dérangements et des inflexions des couches. La structure des roches, leur teinte et leur composition ne permettent pas de douter qu'ici encore existent les trois premiers étages de l'est, mais leurs limites n'y sont point tracées avec la même précision, car les bancs solides de la côte sout remplacés dans l'étage supérieur par des concrétions de conglomérats grossiers appelés bargate stone, et dans l'inférieur par des cherts et des grès endurcis comme ceux de Leith et de Tilburstow-Hills. Cette rareté de la matière calcaire est la principale différence que l'ou observe entre les extrémités est et ouest de ce groupe.

Les bauteurs qui entourent Godalming montrent de bonnes coupes des couches qui appartiennent sans doute à sa base, et la crête de Hindhead, où elles présentent une flexion notable, offre des bancs sableux arec des concrétions et des lits presque continus de cherts passant à des calcédoines jaunes et brunes. Le sol de tout ce pays est entierement sableux; son aspect est aride; il est dépourrn de bois et recouvert par places de fougères et de bruyères. Il semble, dit M. Fitton, qu'il vienne d'être mis récemment à sec, et sa dis-

⁽¹⁾ H. Fitton, for ett., pl 10° fig. 6

position est tout à fait celle que l'on attribuerait à des eaux animées d'un mouvement rapide. La colline de Blackdown, à 4 milles au sud de Hindhead, n'est qu'un épais promontoire de sable reposant avec une très faible inclinaison sur l'argile de Weald. Tous les ravins profonds qui séparent les collines à l'ouest et au nord-ouest de celleci, vers Lynchmere et Haslemere, ne montreut de sable que vers leur origine, l'argile s'élevant au moins à 180 mètres au-dessus de la mer. Ces Blackdowns forment le promontoire nord-est de ce que l'on peut appeler la vallée centrale de dénudation, et dont le rûté opposé est aussi un escarpement de grès vert inférieur s'étendant de Harting-Combe à Bexley-Hill.

M R.-A.-C. Austen (1), en décrivant les environs de Guildford, a proposé une division du grès vert inférieur un peu différente de celle de M. Fitton. Il y établit trois étages, comme il suit : 1° grès et sables ferrugineux supérieurs; 2º grès et sables moyens renfermant les bancs de barque et de kentish raq ; 3º étage argileux. Le premier correspond évidenment à celui de M. Fitton, mais le secoud comprend les numéros 2 et 3 de ce dernier savant. L'auteur y signale des coquilles bivalves brisées, beaucoup de petits polypiers, des piquants d'échinodermes, le Nautilus radiatus, Sow., l'Ammonites nutfieldrensis, id., des Myes encore en place, etc. Enfin, sa troisieme division argileuse est celle que M. Simms a décrite l'année suivante aux environs de Hyte, dans la tranchée de Teston, et qui forme, pour nous, le quatrième étage ou étage inféneur du groupe. Il repose directement sur l'argile wealdicane dans la vallée de Pease, au sud de Guildford, et comprend des glaises jannes et brunes. Près du ruisseau East-Shalford, il sort de dessons le troisième étage. Dans les hisqueteries d'Artington, on y trouve des concrétions noduleuses, calcarifères, très dures, remplies de fossiles. A Parkhath près d'Hascomb, ces glaises se montrent également. Pour mieux faire ressortir le parallélisme de cette assise argileuse avec les calcaires néocomiens de la Champagne et de a Bourgogne, M. Austen y indique les espèces suivantes :

Pholadomy a neoconiensis. Loym., P. Prevosti, Desh., P. rhombodalis, Leym., P. sulenoides, Desh., Corbula panetum, Phili., Astarte Beaumoni, Loym, .1. substituta, id., A. transversa, id., Thetis minor, Sow, Cardium hillanum, id., C. subhillanum,

⁽¹⁾ On the geology, etc., sur la géologie du sud-est du Surrey (Proceed, geot. Soc. of London, vol. IV. p. 167, 5 avril 1844).

Loym., Cacultwa Rautini, id., Modiota Archivei, id., M. lameolatu, Sow., Trigonia Fittoni, Desh., T. palmata, Desh., T. scabra, Lam (1) Pinna sulcifera, Leym., Perna Multeti, id., Gereitha alaformo, d Orb., G. anceps, Desh., Lima elegans. Leym., Pecter interstriatus, id., Himnites Leymenei, Desh., Exogora siauata, var. Sow., E. subsimuata, Leym., Ostrea Leymenei, Desh., Terebratula biplicata, Sow., T. elegans, Sow., T. sella, id., Anricula incrassata, Mant., Turritella Dupiniana, d'Orb., T. leongata, Leym., Nautilus pseudo-elegans, d'Orb.

Près de Red-Hill, la tranchée du chemin de fer de Douvres a aussi mis à découvert cet étage inférieur.

Hampahire oriental ot Susses,

Dans l'est du Hampshire, des accumulations de silex brisés de la craie s'étendent à la surface du grès vert inférieur, de Petersfield à Midhurst, à Sheet-Hill et sur d'autres points. Dans la première de ces localités qui se trouve à trois milles de la craie, ces détritus couvrent une surface inégale de sable qui paraît avoir éprouve une action dénudante semblable à celle de la craie elle-même. Le sable offre des cavites irrégulières, quelquefois presque tubulaires, remplies de silex en petits fragments et d'un jaune de rouille. On les trouve également sur les collines de sable blanc, près de Steadham et Trotton, 6 à 7 milles à l'est de Petersfield. Ce point est situé à 3 milles de la craie en place, et à 9 ou 10 milles à l'est de celui où se réunissent les escarpements de la crale. La présence de ces silex au-dessus du grès vert inférieur à déjà été constatée sur la hande sententrionale, de sorte qu'on peut la regarder comme un fait général, quoique d'après 1L. Murchison (2) elle ne paraisse pas avoir été observée au deb, sur la formation wealdienne proprement dite.

Aux environs de Pulhorough, les trois premières divisions du grès vert inférieur sont aussi distinctes qu'autour de Petworth (3). Ce pays a été le théâtre de soulèvements et de dérangements semblables à ceux dont nous avons parlé dans le Kent occidental, mais ils sont ici plus compliqués et plus étendus. M. Martin, qui les a décrits dans son premier travail (h), s'en est encore occupé depuis (5). A l'onest de Hardwood's Green, près de Pulborough.

2 Fransact, goot, Soc. of London, 2° ser., vol. 11. 3 H. Fitton, loc. cit., p. 155 et pl. 10°, f. 5 et 10°, f. 2.

(5) Proceed, good Nor of London, vol. 111, p. 319, 1840.

⁽¹⁾ On pout douter de la présence de cette espece dans cet etage.

⁽i) Memoir of a part of western Sussex, etc.; in-i*. Londres, 1828. — Philos magaz., fev. 1829

M. Fitton signale les seuls exemples qu'il connaisse d'une interruption sensible entre le dépôt de l'argile de Weald et les premiers bancs du grès vert inférieur qui la recouvrent. La surface de l'argile y présente, en effet, des cavités irrégulières, remplies par le sable vert avec ses fossiles caractéristiques, tandis que l'argile immédiatement au-dessous est pêtrie de Cupris.

Les fossiles du grès vert inférieur de cette partie occidentale de la vallée de Weald sont nombreux aux environs de Parham et de Pulborough; ce sont particulièrement;

Vermicularia concava, Sow., Panopera plicatu, id., Mya mandibula, id., Corbula gigantea, id., C. striatula, id., Trilina aequalis, id., T. iaequalis, id., Venus fuba, id., V. ovalis, id., V. parva, id., Creptina augulata, Flem., Thetic major, Sow., T. minor, id., Cacultara slecuesata, Park., C. glabra, id., Nacula impressa, Sow., N. antiquata, id., Trigoma alartornis, Park., T. dedalæn, id., T. spinosa, id., Modiola aequalis, Sow., M. bipartita, id., M. imbricata, id., M. bella, id., Gervilla aeuta, id., G. aeicadoides, id., G. sotenoides, Dele., Inoceramus graphavoides, id., Penna tetragona, Sow., Petten obliquis, id., P. orbicalaris, id., P. quadricostatus, id., Lina aemisulcata, Desh. (1), Terebraula lata, Sow., T. ovata, id., T. nucctornis, id., T. depressa, id., Turbo rotandatus, id., Turritella granutala, id., Ammonites dentatus, id., et des crustaces.

A Stopham Brickyard un lit d'argile à la base des sables inférieurs a présenté la Pholadomya acuti-sulcata, Desh., Panopara pluenta, Sow., Area Raulmi (Cucultiea, id., Leym.), Ostrea carinata, Lam., Pleurotomaria giqunt a, Sow., Nautilus radiatus, id., etc. Ce lit paraît appartenir au quatrième étage que nous avons signalé dans le Kent et le Surrey (2).

Enfin, au pied du versant septentrional des South downs, le grès tert inférieur se montre d'une manière continue, quoique sur une moindre surface, jusqu'à Pevensey, où il forme la plage basse qui s'étend entre cette ville et la pointe de Languey. Les caractères des roches et surtout l'inclinaison beaucoup plus faible ne permettent point ici un développement de falaises comparables à celles du côté oppusé de la vallée entre Hyte et Folkstone.

⁽t) Cette espèce et la précédente, ainsi que plusieurs autres de cette liste, n'ont peut-être pas ete déterminées avec une exactitude sufficiente?

⁽²⁾ H Fitton, Proceed gool, Son of Lundon, vol. IV p. 201.

tto do Wight, Le grès vert inférieur (ferruginous sand, Webster, Shanklin sand, Fitton, iron sand (pro parte, Conybeare et Phillips) occupe une grande partie de la surface méridionale de l'île de Wight, et partout est concordant avec la craie. Une chaîne de collines sablenses, en couches très inclinées, parallèle à celle de la craie, traverse l'île de l'E à l'O., depuis la côte, au sud de Bembridge down jusqu'au pied d'Afton down. Les sables forment, au midi de ce relèvement, le sol bas de l'île de Mottestone à la côte, en passant par Brixton, Shorwell, Kingston, Godshill et Newchurch. Sur une grande partie de la côte méridionale, au-dessous d'Under cliff, ils cont plus has que le niveau de la mer ou masqués par les débris de la falaise; mais lorsqu'ils se relèvent à l'O., depuis Rocken end, et à l'est de Bonchurch-Core, ils présentent les coupes le mienx développées

M. Fitton n'avait pas recounu d'abord, dans cette île, les trois divisions établies par lui dans le Kent, le Surrey et le Sussex, mais il a pu les y tracer depuis (t). I ne suite de hauteurs sableuses qui s'étendent de Kingston à Walpen représenterait l'affleurement du premier étage, de même que les hauteurs placées au sud de Chaie, tandis que les assises de teinte plus foncée de Shanklin et Black-gang Chine peuvent représenter le second. Les couches les plus redressées de Red cliff, dans la haie de Sandown, montrent des dépôts houeux verts qui correspondent également à ce niveau. Enfin une assise, au pied des falaises d'Atherfield d'un côté, et de Shanklin de l'autre, remplie de fossiles et surtout de Gryphæu sinuata, est probablement un équivalent du troisième étage de Hyte. La puissance totale du groupe serait de 90 mètres.

Aucune trace de dérangement ni même d'une interruption proprement dite, pas plus qu'un changement notable dans les caractères des sédiments, ne se manifeste entre les dernières couches de l'argile de Weald et les premières des sables inférieurs, telles que M. Fitton les connaissait alors, et elles ne peuvent être distinguées les unes des autres que par la différence complète des fossiles. Des bancs concordants de quelques pieds d'épaisseur séparent les bancs remplis de Cypris et de Paludines des assises les plus basses, où abondent les Trigonies, les Gervillies, la Gryphæa sinuala, etc., représentant les parties solides de la côte d'Hyte. Celles-ci sont séparées à leur tour des sables ferrugineux du sommet par une masse

⁽¹⁾ Loc. cit., p. 186, pl. 104, f. 7

d'argile sabieuse molle, de teinte foncée, parallèle au second étage du Kent.

Depuis la publication du grand travail auquel nous avons emprunté ce qui précède, le groupe inférieur de la formation crétacée de l'Île de Wight a été le sujet de beaucoup d'autres observations que nous reproduirons également. M. Fitton, peu satisfait de ses premières recherches, les a poursuivies avec un nouveau zèle, et a, dans plusieurs communications (1), apporté des faits importants pour compléter ceux que nous venons de rappeler. Ces communications, dans ce qu'elles ont d'essentiel, ont été reproduites devant la Société géologique de France (2) et accompagnées de coupes qui en facilitent beaucoup l'intelligence; aussi est-ce de ce dernier travail que nous allons rendre compte.

Par suite de circonstances favorables, l'auteur put observer. en 1843, dans les falaises d'Atherfield, la ligne de contact des argiles wealdiennes et du sable vert inférieur. L'assise la plus élevée du groupe wealdien est une argile schisteuse, d'un noir blenâtre, renfermant des Cyclades, de petites Paludines et des Cérites, puis, on peu plus bas, une immense quantité de Cypris. Au contact des deux groupes, il v a des fragments de l'argile bleuâtre entourés de sable gris bleuâtre, anquel succède le sable pur. Ainsi que nous renons de le dire, on ne remarque aucune perturbation et les couches sont parfaitement continues. Au sable précédent succède un sable argileux verdatre avec du gravier quartzeux et des fragments d'us de poissons d'eau douce. Au-dessus de ce lit, qui a de 0m,0h 10", 20 seulement d'épaisseur, commence le sédiment exclusivement marin, de telle sorte que l'ou peut détacher des blocs de 0m,20 à 0º,60 d'épaisseur contenant, dans le bas, des fossiles d'eau douce du groupe wealdien et, dans le haut, des fossiles marins du quatrième groupe de la craie.

Aux trois étages que M. Fitton avait déjà établis, il a senti la nécessité d'en ajouter ici un quatrième à la base pour l'assise argileuse qu'ilavait méconnue d'abord, et dont nous avons parlé, dans le

⁽¹⁾ Observations, etc. Observations our une partie de la coupe du mole vert inferieur à Atherfield, sur la côte de l'ile de Wight Proceed. seol Soc of London, vol. 1V, p. 198, 24 mai 1843) — Comparative remarks, etc. Hemarques comparatives sur le sable inferieur du Kent et de l'ile de Wight (1b., p. 208, 7 juin 1843). — 1bid., p. 396, 1 mai 1844).

⁽²⁾ Bull., 2' per , vol. 1, p 438, 20 mai 4844 pl. 9.

Kent, le Surrey et le Sussex. Dans la coupe dont nous nous occupons ici, cet étage inférieur, désigné par la lettre A, se compose de trois conches d'une épaisseur totale de 19°,48. La plus basse, de 4°,52 d'épaisseur et qui est divisée en deux bancs, est une marne bleue verdâtre ou grise, dure, facilement désagrégée par les caux à sa base, mais restant intacte vers le haut. Les fossiles nombreux qu'on y a découverts, déterminés par M. Ed. Forbes, sont les suivants;

Spatangus retusus, Lam., (Toxaster complanatus, Ag.,) Mya pluata [Pholadomya Prevosti, Desh.], Lucina imbricataria, Leym., Corbis (Sphiera) corrugata, d'Orb., Astarte obocata, A. Beaumonti, Leym.), Carihum Cornuclianum, d'Orb., Area securis, Area (Cucultea) Raulim, Leym., A. exaltata, Nils., (Cucultea Gabrielis, Leym.), A. (Cucultea) glabra, d'Orb., Trigonia dædulea, Park., T. alieformis, id., T. candata, Ag., (T. scabra, auct. angl.), T. harpa, Desh., T. spinosa, d'Orb., (T. ornata, Sow.), Gervilla anceps, Desh., Moaiota a qualis, Sow., Pania Robinatdina, d'Orb., Mytilas lanceolatus, Sow., Perna Malleti, Desh., Peteri old quit, Sow., (interstruitus, Leym.), P. orbicularis, Sow., P. quinquecostatus, id., Hinnites Leymeriei, Desh., Plicatata pectinoides, Sow., Gryphæa sinuata, Sow., Ostica Leymeriei, Desh., O. carinata, Lam., Terebratula setta, Sow., Nauntus radiatus, id., (pseudoclegans, d'Orb.), Ammouites.

La troisième conche, de 10 à 12 mètres d'épaisseur, est une argile on une espèce de terre à foulon avec Ammonites, (irypheu sinuata, Pinna Robinuldina, Ostrea Leymerici, et, vers le haut, un grand nombre d'Astacus vectianus. Au-dessus viennent des sables quelquefois consolidés, avec les fossiles ci-après :

Spatangus retusus, Lam, (Toxaster complanatus, Ag), Astarte illunata, Leym., A numismalis, d Orb., Fellina angulata, Leym., Thetis minor, Sow., Cardium Cotinucuanum, d Orb., Nacula simplex, Dosh., Modiola æqualis (Archinei, Leym.), Mytilus kinecolatus, Sow., Pinna Robinaldina, d Orb., Emarginula neocomiensis, d Orb., Natica rotundata, Sow., (N. Cornucliuna, d Orb.), Pierocerus, Iornatella affinis, Leym., T. albensis, id., Kostellaria Rolinaldina, d'Orb., Animonites Deshavesa, Leym., A. Cornucliunus, d'Orb.,

Le troisième étage du Kent, ou division B, paraît manquer ici, mais le second, ou division C, n'y aurait pas moins de 160°,50 d'épaisseur. Il est composé vers le bas de sable et d'argide sahlonneuse de 6 à 7 mètres, enveloppant deux rangées principales de grands regnons ou amas concrétionnés reracture de 0°,30 à 0°,60 d'épaires de concrétionnés reractures de 0°,30 à 0°,60 d'épaires de concretionnés reractures de 0°,30 à 0°,60 d'épaires de concretionnés de 160°,50 d'épaires de 160°,50 d'épai

paisseur, remplis de Gervillia anientordes, Trigonia dadalea. Ammonites Deshayesie, etc. Au-dessus, la partie de la côte comprise entre cette assise et Black-gang Chine est beaucoup moins fessibifère, et les espèces sont moins variées. On peut cependant v distinguer les assises suivantes, à partir des crackers : 1º argiles wee Gryphera sinuata, remarquables par leurs dimensions et leur état de conservation, Terebratula sella et des Hultres; 2º masse arguleuse avec des Gryphées, s'abaissant à l'ouest de Ladder Chine, co traversant Whale's Chine an milieu, et dans laquelle on a trouvé de grands Crioceras (C. Bowerbankie?) (1); 3º sable et concréuons aplaties, avec Crioceras et Gervillia aviculoides. A l'est de Walpen Chine, la falaise formée de sable vert foncé et très ferrugneux représente bien le même niveau de la baie de Shanklin plus à l'est et des environs de Hyte; entio, une nouvelle assise de 4 mètres d'épaisseur avec des Gryphées et des Hultres termine la série des conches caractérisées par les ostracées. Ces coquilles se trourent à trois ou quatre niveaux différents, marqués par des lits de rognous ou d'amas pierreux fossififères et alternant avec des argiles plus ou moins mélangées de sable.

Dans le sud-est de l'île, près de Shanklin, la partie supérieure des falaises représente ces dernières assises, et des rognons ou amas lerrugueux avec les moules des mêmes coquilles existent dans les dépôts correspondant au-dessus de Sandgate et à Saltwood (Kent), aussi bien qu'à Parham (Sussex). Ce sont des moules de Gervillie arculoides et solenoides, Trigonia alasformis, Tellina inaquatis, Lucina imbricaturia, Thetis minor, Corbis corrugata (Sphara), benus, Turbo, Rostellaria, Nautilus radiatus (N. pseudo-elequis).

L'étage supérieur du groupe ou division D, au-dessus de la chute d'eau de Black-gang Chine, a 69 mètres d'épaisseur et diffère essentiellement des précédents. On y trouve alternativement des concles épaisses de 2 à 16 mètres de sable pur, blanc ou jau-aâtre, ne renfermant que quelques fragments de coquilles. Cette série représente la partie supérieure du groupe sur la côte du Kent comme dans le Surrey.

En comparant les coupes d'Atherfield et de Hyte, M. Fitton fait voir combien elles different l'une de l'autre, malgré leur contempo-

⁽¹⁾ J. de C. Sowerby, Transact. gcal. Soc. of London, vol V, p 409, pl 34.

ranéité incontestable. Sous le point de vue de la puissance, les mesures de M. Simms (1) ont donné les résultats suivants :

cates or sept.	PALAMES D'ATRERPIÈLD,			
Gree et sable vert unperionis	4= 57 38=,50 125=,80	\$1m,69 64m,47 2est Te = 140m,50 4e = 19m,48		
Te ant	166m,83	385=.45		

: Ainsi la différence d'épaisseur de ces dépôts parallèles sur ces deux points est de 138°,80, ou de près de la moitié.

La composition des étages ne différe pas moins que leur puissance. Cependant à Folkstone, comine à Black-gang Chine, le premier est composé de sable blanchâtre, jaune ou ferrugineux, et les fossiles y sont rares, mais d'un cûté son épaisseur est truis fois plus considérable que de l'autre. Le second, formé de sable de teinte foncée, rempli de silicate de fer avec des conches subordonnées d'argile retenant les caux et de 48", 15 à Hyte, se confond avec le suivant dans l'île de Wight, où manquent les calcaires (kentish rag), remplacés par des sables ferrugineux verdâtres qui alternent avec des argiles et des lits d'Exogyra sinuata. Son épaisseur totale, de 140", 50, est plus considérable que celle de tout le groupe du Kent. Enfin, on a vu que le quatrième étage, ou les argiles de sa base, était de part et d'autre tout à fait comparable.

La baie de Sandown, dans la partie orientale de l'île, offre une coupe semblable à celle d'Atherfield, et la conche en contact avec l'argile de Weald y renferme également la Perna Mulleti, Panopara, Astarte Beaumonti, Gervillus anceps? Perna alusformes, Sphæra corrugata, Gruphæa sinuata, etc.

Les calcaires, on kentish rag, quoique concrétionnés, s'étendent presque sans interruption des côtes du Kent à Godstone. Leur plus grande épaisseur est à Maidstone de 36°,50, à peu près comme à llyte, et le decroissement de la matière calcaire est très rapide, soit dans le reste du Surrey et dans le Hampshire, soit sur les côtes du Sussex, dans l'île de Wight et le Dorsetshire. On a vu cepen-

⁽¹⁾ Quart, journ, geol. Soc. of London, vol. 1, p. 76, 1844. Nous avons pris les chiffres donnés par M. Fitton, plusieurs erreurs nous paraissant exister dans ceux de l'auteur, sans donte par suite de fautes typographiques.

dant que dans l'île de Wight l'épaisseur totale du groupe était le double de ce qu'elle est dans le Kent et le Surrey (1).

Ainsi, à une distance de 15 myriamètres, le groupe du grès vert inférieur offre, dans son épaisseur, une différence de près de moitié et, dans sa composition, des modifications non moins remarquables. andis que les fossiles principaux restent sensiblement les mêmes à des niveaux correspondants. De tous ces faits qui démontrent en outre l'identité des principaux fossiles avec ceux du groupe néocomien de la Bourgogne et de la Champagne, M. Fitton conclut que celui-ci ne peut plus être regardé comme contemporain du groupe wealdien.

Contrairement à cette conclusion, M. Leymerie (2), après avoir discuté la détermination spécifique des coquilles que MM. Fitton et Ed. Forbes regardent comme communes au sable vert inférieur et any couches néocomiennes de l'est de la France, pense qu'il n'y a qu'un petit nombre de ces espèces qui se trouvent à la fois dans les deux séries de dépôts, que les conséquences déduites par les réologues anglais perdent par cela même beaucoup de leur importance, et qu'en réalité elles ne s'opposent pas à ce que le groupe aéocomien soit contemporain du groupe wealdien placé sous le grès vert inférieur. M. Alc. d'Orbigny (3) partage, au contraire, l'opimon de M. Fitton, tout en admettant les observations critiques de M. Leymerie sur la détermination des fossiles. Nous aurons d'ailleurs occasion de traiter cette question plus à fond, et nous reviendrons encore un instant sur les coupes précédentes, parce qu'il nous paraît utile d'insister sur la manière dont les dépôts sédimentaires doivent être étudiés, soit pour les applications directes de la science, soit pour les généralités théoriques,

MM. Ibbetson et Ed. Forbes (4), qui ont aussi observé avec attention cette même coupe entre Black-gang Chine et Atherfield, en ont donné une description qui diffère, à certains égards, de celle de M. Fitton, et que nous reproduirons pour qu'on puisse les comparer. D'après ces deux géologues, l'épaisseur totale du grès

⁽¹⁾ Proceed. geol. Soc. of London, vol. 1V, p. 201.

⁽²⁾ Bull., 2° sér., vol. 11, p. 41, 4846. (3) lbid., p. 47.

⁽ Proceed geal Soc of London, vol. 1V. p. 407, 1er mai 4844. - 13 1b.d. Coupes des systèmes crétacé et tertiaire du sud est de l'îlo de Wight et démonstration des preuves qu'elles fournissent à l'hisloire de la viu animale (Rep. 14th meet, brit. Assoc, at York, 1814 (Londres, 1845), p. 42. - 1. Institut, 1814.

vert inférieur serait de 256",85 au lieu de 229",58, et il serait divisé en 63 couches distinctes, qui, à partir de l'argile de Weald, peuvent être représentées sommairement de la manière suivante:

	Metres
Argile brune avec débris de poissons à la jonction.	0,91
Roche dure, arenacée avec de nombreux fossiles (PernaMai-	0,01
leti, elc.)	0.60
Argiles fossilifères à la base. La partie supérieure est le lower	****
lubster bed avec Astacus	30,00
Bane noduleux, dur (lower erachers) avec Gervilliauviculoides,	
et au-dessus upper crackers, avec des fossiles particuliers.	5,16
Couche d'argile et terre à foulon (upper lobster bed), crusta-	
cés et de nombreux fossiles dont beaucoup sont communs à	
la 3º assise	6,00
Argelo sableuse foncee ; fossiles peu différents des précédents,	6,00
Suble fonce avec une couche de Terebratula Gibi viana .	6,50
Série de couches renfermant des lits de Graphen simuata et	
des nodules avec Cricerras et Scaphites. Vers le milieu est	
un bauc de sable contenant les fosales des argiles inférieures.	\$7,22
Sable fonce avec des bits de Terebratala biplicata et d'autres	
de Gryphées,	
Couches ferrugineuses avec quelques veinte d'argile et des	
nodules endurers.	
Serre de roches arenacées, endurcies, alternant avec des argiles	
sabieuses.	
Serie de lits minces, alternativement ferrugineux et sableux,	
supportant le gault.	

MM. Ibbetson et Forbes ont groupé ces assises dans trois divisions, d'après leurs caractères minéralogiques. La première comprend les argiles inférieures et les argiles à foulon remplies de fossiles; les grès avec Pernes et les nodules des crackers sont de simples accidents. La seconde se compose de sables avec *(iryphara sinuata;* des lits de Térébratules et des veines d'argile s'y trouvent vers le haut, des nodules avec *('rioceras* vers le bas. Les sables ferrugineux composent la troisième subdivision, dont la base reaferme encore des fossiles.

Les considérations paléontologiques déduites de cette localité sont : 1° qu'il n'y a qu'un système de débris organiques dans toute la série des couches du grès vert inférieur, et que les espèces reparaissent toutes les fois que les conditions sont semblables : 2° que lorsqu'une espèce cesse de se montrer, par suite de changements dans les caractères minéralogiques, elle n'est point remplacée par une autre qui la représente : 3° que les influences qui déterminent

la distribution des espèces sont locales, minéralogiques et plus perticulièrement chimiques.

Les conditions, comme on vient de le voir, portent les auteurs à ranger les couches par groupes très circonscrits, et qui, d'après leur pature même, doivent être regardés comme artificiels, et non comme représentant, dans le temps, des divisions réelles de la période crétacée. Dans le tableau qui accompagne ce travail, M. Forbes. distribuant les espèces dans chaque couche, fait voir que le plus grand nombre d'entre elles commence à se montrer dans les couches inféreures, et que beaucoup de celles-ci sont à la fois communes à ce groupe et à d'autres divisions de la série crétacée. Nous ferons remarquer, cependant, que la liste de l'auteur ne renferme que 2 espices de la craie ! Ustrea carmata et Pecten quinquecostatus). lesquelles ne lui apparticulraient même pas, si, comme cela est posuble, on avait pris pour elles l'Ustreu macroptora et le Pecten atarus; qu'il n'y a non plus que 2 espèces du gault (Rostellaria Parameone et Lema elongata); enfin du sable vert supérieur il y en surant 12, qui, à peu d'exceptions près, appartiennent aux assises les plus basses.

Cette faune du sable vert inférieur, qui commence l'ère crétacée, disent ailleurs les mêmes savants, est entièrement marine, et le dépôt de ses couches résulte d'un abaissement soudain du grand lac de Weald. Sauf l'extinction de quelques espèces, due à des causes physiques, cette faune se prolonge jusqu'à la période du zault. Les caractères minéralogiques et stratignaphiques prouvent, en effet, qu'il ne s'est pas produit de changements notables dans la mer pendant que se déposait le quatrième groupe du sud de l'Angleterre; mais, à l'appui de ce que nous avons dit au commencement de cu volume, il sufficait de nons avancer un peu au aud est sur le continent pour trouver, dans ce même ensemble de couches, des divisions de plus en plus tranchées, à mesure que nous page éloignerions de cette région tranquille de la mer, tellement que, sur le versant occidental des Alpes, trois faunes auccessives assez distinctes nous représenteraient, dans le temps, la laune unique du grès vert inferieur de l'Angleterre.

De son côté, M. Fitton a publié un Tableau stratigraphique de la coupe d'Atherfield à Rocken-end (1) et une note à l'appui, dans

⁽¹⁾ Quart journ. gool. Soc. of London, nº 11, vol 111, p. 289, 1867. — Tableau in-P. — The Athenevum, 1866, p. 967.

laquelle, après avoir rappelé ses communications précèdentes, et ajouté quelques détails peu essentiels, il passe à la distribution des espèces fossiles dans les 55 couches qui, suivant lui, composent le grès vert inférieur de ces falaises, sur une épaisseur qui n'est plus, comme précèdemment, de 229m,48, ni de 256m,85, mais de 243m,79. Ces 55 couches sont réparties dans 16 assises (étages de l'auteur), ayant chacune une désignation particulière, tirée soit des fossiles qui y dominent, soit des caractères de la roche. Le nombre total des espèces observées est de 155, et l'auteur fait remarquer leur accumulation extraordinaire dans la partie inférieure du groupe, puis leur dimination rapide vers le milieu et vers le haut, de telle sorte que les 60 mètres supérieurs en sont presque totalement dépourvus.

Le tableau de M. Fitton indique la distribution du nombre des espèces dans chaque assise, l'apparition et de la disparition successive de ces mêmes espèces, enfin celles qui ont la plos grande extension verticale, on qui se trouvent à la fois dans plosieurs assises. La Gryphica sinuata, par exemple existe dans 18 couches (de 1 à 37); la l'anopara plicata dans 17 (de 1 à 45); la Thetis minor et la Corbula striota dans 15 (de 1 à 65); la Penna Robinaldina dans 12 (de 3 à 45); l'Ammonites Deshayesii dans 11 (de 1 à 35); la Terebratula sella dans 10 (de 1 à 45); 9 espèces se montrent dans 4 couches seulement; 15 dans 3, 37 dans 2, et 50 dans une seule. 130 espèces, ou 6'7 du total, apparaissent dans les couches inférieures, de 1 à 40, et sur une hauteur qui n'est que de 46 mètres. Ainsi il n'y a que 18 espèces qui naissent au delà dans les 198 mètres restants. De plus, le nombre des espèces est en raison inverse de l'épaisseur des couches; ainsi l'assise la plus inférienre, celle de la Perna Mulleti, renferme 76 espèces sur une épaisseur de moins de 2 metres, tandis que l'argile, de 18 mêtres d'épaisseur qui est au-dessus, n'offre que 6 espèces nouvelles. Les crackers qui viennent ensuite en présentent 48 nouvelles sur une épaisseur de 25 à 27 mêtres.

L'extension comparative de ces espèces montre aussi que 24 d'entre elles, apparues dans les assises 1 et 2, manquent au-dessus; 5 autres cessent de se montrer dans l'argile n° 2, et 45 ne dépassent pas les *crackers* (assises 4 à 10), de telle sorte, que les assises 1 et 3 unt été non seulement les plus productives en espèces nouvelles, mais qu'elles sont aussi marquées par l'extinction subite de

70 de celles qui avaient pris naissance pendant qu'elles se déposaiczi (1).

On a déjà vu combien s'amincissait à l'ouest le groupe précédent, à peine reconnaissable dans l'île de Purbeck. Dans la baie de Swanage et dans celle de Kimmeridge, on peut encore suivre le sable vert inférieur, mais dans Lulworth-Cove il est difficile de le distinguer; au delà, le gault avant complétement disparu sous sa forme habituelle d'argile, il n'y a plus au-dessous de la craie, à partir de White-Nore, qu'un ensemble de dépôts sableux, représentant sans doute les groupes inférieurs de la formation, et dont nous traiterons, lorsque nous aurons étudié dans le Wiltshire les points où le

groupe dont nous nous occupons est encore bien caractérisé.

Ouoique parfaitement distinct, le grès vert inférieur des environs de Swindon forme à peine un relief prononcé à la surface du sol, après être sorti de dessous le gault. Il se montre entre Liddington et Coate (2), puis diminue tout à coup et couronne les hauteurs sur ce point. Le sable à la partie supérieure est très tenace, soit par la présence de l'argile, soit par la grande quantité d'oxyde de fer qu'il contient. Il est meuble et blanc par places, et l'on y voit acadentellement de la terre à foulon subordonnée. Lorsqu'on s'approche de Swindon, le sable ferrugineux repose quelquefois sur un sotre sable, d'un caractère tout différent et faisant partie de l'étage de l'ortland, dont la surface, fort irrégulière, semble avoir été ravinée par les eaux. Ces inégalités ont encore des formes très bien conservées, malgré le temps qui s'est écoulé entre le dépôt de ces deux sables et qui est représenté par le groupe wealdien tout entier. On peut, d'ailleurs, présumer aussi que ce ravinement du sol a précédé immédiatement le dépôt des sables verts inférieurs, et qu'il est en

Doesetshiten orsental.

Wiltebire.

^[4] Voyez aussi : Phil. de Grey Egerton, Description de la bouche d'un Hibadus (H. busanus), trouve par M Ibbetson dans l'île de Wight, préade la jonction du grès vert inferieur avec l'argile de Weald Proceed, geol. Soc. of London, vol. IV, p. \$14, mai 1844). - Description d'une nouvelle espèce de Nautile (N. Saxbu) du grès vert inférieur de l'île de Wight, par M. J. Morris (Ann. and Mag. of nat. histor., for. (848). - F.-G. Mantell, Geological excursion round the ride of Wight. - Notes on Josul wophites, etc. Notes sur les zoophytes fossiles du gres vert inferieur d'Atherfield, par M. W. Lousdale Quart Journ, gool Sac. of London, vol. V, p. 55, 1819, 2 pl.) - Rarth falls, etc. Chuto de terre on éboulement à Underchiff, dans Tile de Wight, per M. W. Rickman (The Athenœum, 15 août 1840). (2) H Fitton, loc. cet , p. 265 et pl. 10-, f. 17.

rapport avec quelque phénomène de la fin de la période wealdienne.

Le grès vert inférieur occupe toute l'entrée du val de Pewsey, où les groupes au-dessous de la craie sont bien caractérisés. M. Futou cite à Lockswell-Heath, près Bawood, dans un sable grossier ferrugineux, un assez grand nombre de fossiles, entre autres : Cardium striatulum? Sow., Pecten obliquus, id., P. quinquecostatus, id., Plagiostoma rigidum, id., Terebratula latissima, id., T. nucriformis, id., T. oblonga, id., Thetis minor, id., Trigonia gibbosa? id., Timbo montlefera, id., et la Diceras Lonsdalii, id., près de Calue.

Dans le suit de Berkshire, plusieurs lambeaux de sables inférieurs restent encore à étudier, et parmi eux ceux des environs de Farringdon, dejà mentionnés par MM. Conybeare et Phillips, sont les plus intéressants. Afin de compléter les données qu'il croyant insuffisantes ou peu exactes, M. R. A. C. Austen, accompagné de plusieurs membres de la Société géologique de Londres, a dirigé sos recherches sur ces mêmes points en les étendant vers Swindon et Farringdon. Malgré l'examen minutieux auquel il s'est livré et les considerations théoriques qu'il en a déduites, nous devons constater dès à présent que les rapports indiqués dans les coupes 1 et 4 du mémoire de M. Lonsdale comme dans celles qui portent les numéros 15 et 16 (pl. 10°) du grand travail de M. Fitton, coupes, où les dépôts rangés avec le sable vert inférieur reposent sur l'argite de Kimmeriège, ne sont nullement modifiés par les observations de M. Austen.

Dans la coupe du chemm de fer près de Seend, à l'est de Devizes, on voit le grès vert inférieur recouvrir transgressivement l'étage de Kummeridge, et l'on a de bas en haut, d'après M. W. Cunnington (1):

- Argile de Kimmeridge surmontée par des calcuires ou septemu, percés de Lithodomes du grès vert inférieur et dont les coquilles, encore dans les trous, sont remplies de sable ferrugineux.
- Calcaire avec gravier, et sable avec cailloux de quartz et de nombreux fossiles.
- 3. Sables verts of bruns
- 4 Gres ferrugineux avec fossiles.
- 5. Sable jaune
- 6 Gres ferrugmens
- 7 Sable, etc.

⁽¹⁾ Quart Journ good, Soc of Landon, vol. VI, p 453, 1850

Les fossiles recueillis dans cette coupe sont semblables à ceux des sables de l'arringdon, et les espèces connues sont : Ammonites mutfieldrensis, Sow., Emurginula neocomiensis, d'Orb., Ierebra-tula Menardi, Lam., T. nuciformis, Sow., T. oblonga, id., T. tu-marindus, id., T. latissima, id., T. Gibbsiana, id., T. sella I id., T. Mæmeri, d'Arch., T. elongata, Sow., Opis neocomiensis, d'Orb., etc. Ces bancs de sable de Foxangers et de Seend occupent donc la partie inférieure du groupe. Le plateau de Seend avait été rapporté au sable de Portland, sur la carte de M. Greenough, mais la coupe de Devizes à Seend marque bien la position du gault entre les deux sables ou grès verts et rend extrêmement probable le rapprochement indiqué par M. Cunnington.

On observe à l'est et au sud-ouest de Farringdon (Berkshire) deux buttes de sable (1). Dans la première (Farringdon elamp), le able jaune clair et stratifié du sommet repose sur une couche d'argite qui, à son tour, recouvre le coral-rag. Celui-ci forme une chaîne basse qui domine la vallée occupée par l'argile d'Oxford. A l'entrée de la ville, les premiers bancs du coral-rag alternent avec des tits d'argile, et celui qui supporte les sables sans fo-siles de la butte précédente est regardé comme représentant le Kemmeridge clay. La colline de Badbury correspond à celle dont on vient de parier; les sables y out une plus grande épaisseur, leur stratification ot souvent irrégulière et ils renferment des fragments de polypiers. au-desaus, sont des lits compactes avec des cariloux, des conpulles (Exogyres et Térébratules), et le plateau est formé de bancs de seto exploités et renfermant peu de fossiles Les sables qui maient cessé un moment pour faire place à l'argile de Kimmeridge reparaissent près de Little-Coxwel, et à un demi-mile, au nord du istage, une sablière met à découvert le gravier fossiblère de Farruption qui, comme partout aux environs, affecte les caractères d'un dépôt de transport diluvien, soul exemple peut-être, en Augleterre, d'un banc de gravier marin de l'époque secondaire et comparable au crag rouge du Suffolk.

Les espèces fossiles de ce gravier sont d'ailleurs peu nombrenses; les l'érebratules senies y sont très répandues ainsi que les Diadèmes et les Sulensa. Les éponges y sont dans un état parfait de conser-

t) R.-A.-C. Austen. On the age, etc. Sur l'age et la position des sables fessilifères et des graviers de l'arringdon (Quart. Jouin. seul doc et Landon, vol. VI, p. 454, 1650).

vation, et tout prouve que ces corps organisés ont vécu à la place même où on les trouve. Les cailloux proviennent de roches sédimentaires altérées (schistes argileux changés en schistes siliceux) de hornstone qui ont dù renfermer des veines de quartz, de cristaux roulés de feldspath, apportés sans doute de luin, de roches calcaires secondaires, perforées par des coquilles lithophages, etc.

Les sables et les graviers de Fernham et d'Alfred-Hill sont, ainsi que les précédents, indépendants des argiles sous-jacentes qui recouverent le coral-rag et qui doivent appartenir à l'étage de Kimmeridge. Au pied de l'escarpement crayeux de Little-Hinton, le gault, puis le sable vert supérieur ont une grande épaisseur et se continuent, le long d'un rideau peu élevé, par Wanborough jusqu'à Swindon; mais, comme en réalité on ne peut tracer ici de séparation entre ces étages, M. Austen entend par gault et grès vert supérieur les couches placées sous la craie, et dont l'ensemble représente ces dépôts ailleurs bien séparés et bien distincts. L'aspect que prend cette portion de la série est, de bas en haut, celui d'une masse argileuse bleu foncé, passant par l'addition graduelle de sable à un sable argileux et par la substitution de la matière calcaire à la craie inférieure. Au nord d'Uffington, le gault repose sur l'argile de Kimmeridge.

Dans la grande carrière de Swindon (Wiltshire), se montrent les diverses assises de l'étage de Portland, et l'auteur n'a pas trouvé le sable vert au sommet de la colline, comme le dit M. Fitton (p. 265); mais nous ferons remarquer que ce dernier n'en a point indiqué dans la coupe nº 17 (pl. Xº). Les sables qu'il a représentés à Day-House-Farm, comme étant le sable vert inférieur, seraient, pour M. Austen, la partie moyenne de la série de Portland, et cette coupe de Swindon prouverait que le groupe wealdien n'est pas, ainsi qu'on l'a prétendu, un sédiment d'eau douce déposé sur un sol immergé après la période jurassique, mais qu'il était contemporain de l'étage de Portland et peut-être de ses parties les plus anciennes. En outre, les assises de Portland, à Swindon et à Bourton, reposeut sur l'argile de Kimmeridge dont la largenr, à de faibles distances, varie de on demi-mile à deux milles, et qui, passant sous le gault, montre que cette dénudation particulière des couches de Portland a eu lieu avant que les dépôts crétacés les plus anciens se soient formés,

Le sable vert supérieur atteint, autour de Devizes, une grande puissance, et il est caractérisé par les fossiles que l'on trouve décrits dans le Mineral conchology de Sowerby. Il est plus uniformément arénacé qu'à l'E. et le devient encore davantage à mesure que l'on s'avance vers l'O. Au milieu de la série, des couches d'argiles bleues ont été décrites par M. Lonsdale, comme représentant le gault. Elles descendent au niveau de la rivière, près du pont, ce qui peut leur faire attribuer une épaisseur de 12 mètres. Audelà, des bancs minces de grès bordent le canal. Des bancs semblables avec des lits ferrugineux, puis des conglomérats, occupent une hande étroite en avant du gault, et l'argile de Kimmeridge ne tarde pas à leur succéder. A Rowde et vers Calne, ils deviennent plus épais et ressemblent aux portions ferrugineuses des lits de gravier de Farringdon. A Stock-Orchard, près de Calne, les conglomérats ferrugineux recouvrent encore l'argile de Kimmeridge, et c'est de cette localité que provient le Diceras Lonsdalii. Ainsi les sables ferrugineux et les graviers de Derizes, de Rowde et de Calue sont identiques avec ceux de Farringdon at l'on y trouve les mêmes formes de Nucules, d'Opis, de Térébratules, d'Emarginules, etc. Ils avaient été compris sous le nom d'iron and par M. Conybeare, qui y réunissait aussi, en les confondant, tous les dépôts ferrugineux du groupe wealdien, quelques parties du grès vert supérieur ainsi que les sables de l'inférieur.

De ce qu'un dépôt arénacé se trouve entre le gault et l'argile de Kimmeridge, il ne s'ensuit pas nécessairement qu'il représente le grès vert inférieur, puisque le groupe wealdien tout entier existe aussi ailleurs entre ces deux dépôts. Le sable vert inférieur ne se montre point partout avec le reste de la série crétacée, et là où îl manque, la série commence par le gault, par la craie chloritée ou même par la craie sans silex. Mais sur tous les points où sa présence a été constatée, sa position sous le gault s'est trouvée invariable. Sans rechercher les causes physiques sous-marines qui ont fait que le gault en succédant au sable vert inférieur l'a dépassé vers l'O., causes qui se sont reproduites ensuite pour le sable vert supérieur per rapport aux argiles bleues, il est évident, dit M. Austen, que partout où s'étend chacun de ces groupes on étages, il doit avoir été continu, ce qui n'est pas le cas des masses de sable ferrugineux et de gravier de Parringdon, lesquelles, avec une épaisseur de 30 mètres, reposent isolées sur l'argile de Kimmeridge, à 2 milles de distance du point où la série crétacée commence avec le gault recouvrant aussi l'argile de Kimmeridge. Or, si ces masses appartenaient au sable inférieur comme le croit M. Fitton, on devrait en retrouver des traces sous le gault.

Les remarques qui naissent de la position isolée à Swindou et à Bourton des assises de l'étage de Portland s'appliquent plus exactement encore aux accumulations plus puissantes de Farringdon, et l'on peut affirmer que ces dernières, comme celles de Calne et de Devizes, faisaient partie d'une zone continue de dépôts, qui doivent avoir été dénudés et réduits à quelques lambeaux épars avant la période du gault. Cette dénudation, qui s'est étendue à la formation jurassique, s'est produite dans l'Oxfordshire, le Berkshire et le Wiltshire.

Dans le sud de l'Angleterre les assises jurassiques ont une direction de plus en plus N. -S., ou ce qui est plus exact, elles s'avancent de l'O, à l'E, dans l'ordre de leur ancienneté, tandis que les dépôts crétacés s'avancent de l'E. à l'O., de manière à reconvrir successivement chaque membre de la série colithique, et les deux séries peuvent être représentees par deux ngues convergentes ou bandes qui finissent par se réunir. Mais l'ordre de succession présenté à tel ou tel point de leur contact ne prouve pas plus la continuité du gault avec les sables ferrugmeux comme faisant partie d'un même système de dépôts, qu'il ne le prouve pour telle portion moyenne ou inférieure de la formation jurassique, avec laquelle il se trouve ensuite en contact. La position du gault sur les couches de Farringdon est clairement transgressive à Devizes, mais elle montre seulement que ces dernières ne sont pas plus récentes que le gault lui-même, et d'après ce que l'on a vu on pourrait également conclure, si elles ne renfermaient pas de fossiles, qu'elles appartiennent, ainsi que celles qui leur correspondent, à l'étage de Portland tout aussi bien qu'au grès ou sable vert inférieur (1).

^{(1) (}P 171.) De fréquentes erreurs dans la géologie stratigraphique resultent de la proposion que l'on a a rattacher chaque nourelle acquisition de la science a une certaine echelle artificielle des
formations, tendance dont il fint se deburrasser pour arriver à la
vraie nature des changements physiques dont on vient de parler.
Cette échelle artificielle, que reproduisent avec quelques variantes
tous les Traites, représente un ordre de superposition et des hance de
separation qui ne sont vrais, ni relativement aux masses minérales,
ni relativement aux êtres organises qu'elles renferment; c'est la conséquence de géneralisations trop hatées. Cette remanque de M. Austen
c'accorde donc avec ce que nous avons dit en commençant, qu'il n'y
avait pas dans la géologie plus que dans la zoologie de série linéaire.

En cherchant les rapports goologiques des masses fossilifères de Parriugdon, Rowde, Seend et Calne, M. Austen admet que les considérations physiques excluent toute relation entre elles et le gault, même quand clies offriraient quelques fossiles analogues, et de plus ajoute : • Le gault n'est pas un dépôt indépendant, mais simplement une accumulation dans des conditions données de la mer » profonde, accumulation synchronique, lorsqu'on la considère dans son ensemble, avec cette portion des dépôts crétaces que saous appeions sable vert supérieur. » Cette conclusion du savant péologne anglais est entièrement contraire aux faits le mieux constatés, comme on a déjà pu le voir en Angleterre, et comme nous le prouverous ci-apris pour tout l'ouest de l'Europe. C'est donc une de res généralisations trop hátées, contre lesquelles il se prononçait luinême à si juste titre (p. 471). Or, c'est précisément parce que sous avons cherché à envisager les faits dans teur plus grande généminé, en égard à l'état actuel de la science, que nous avons mainwan la séparation du ganit et du grès vert supérieur. Ce dernier n'a qu'un développement local et des caractères extrêmement variables, tandes que d'une part la craie tuffeau à laque de dise lie par ses fossies, et de l'autre le gault sont deux horizons parfaitement tran-

Parmi les espèces fossiles rencontrées dans les sables et les graviers précédents, il s'en trouverait un certain nombre des étages juransiques supérieurs et d'autres de la série crétacée inférieure. Guidé per les consulérations qui résultent de la description des divers dépôts, et plus particulièrement par la ressemblance que montrent les couches de Farringdon et la grande série crétacée, aussi bien que par le caractère mixte de la faune, M. Austen est disposé à admettre qu'au lieu d'un changement brusque entre les périodes colithque et crétacée, les dépôts dont on vient de parler peovent servir à meliquer un passage et une liaison entre les deux formations; le groupe néocomien ne serait aussi sur le continent qu'un intermédiaire de même ordre. Mais pour cette proposition comme pour la précédente, nous devons dire que d'une part elle est déduite de hits observés sur un espace extrêmement restreint et dont on ne peut logiquement tirer aucune déduction générale, et que de l'autre les faits cités à l'appui et empruntés à divers pays, ou sont

continue et absolue, et que, dans l'une et l'autre science, les envrages ceneraux donnent aux eleves des idees presque toujours fausses.

loin d'être démontrés, ou n'ont pas été envisagés sons leur véritable point de vue.

Enfin, quant aux localités que l'on vient de citer, l'auteur croit pouvoir conclure : 1º que les dépôts d'eau douce d'une partie du groupe wealdien étaient, sur une certaine étendue, contemporains des couches marines de Portland ou qu'ils appartiennent à la période iprassique : 2º que les sables ferrugineux (iron sands) et les graviers des comtés de Wilts et de Berks sont du même âge que les dépôts néocomiens du continent; 3° que ceux-ci sont discordants par rapport à la véritable série crétacée, dont ils ont été séparés par une grande dénudation : 4º que l'aspect de leur faune est en partie jurassique ; 5- que l'identité des matériaux des lits de gravier de Farringdon et des couches de Portland montre que l'état de la nappe d'eau, quant à son étendue, sa profondeur, sa direction et sa distribution, a été le même pour les uns et pour les autres; 60 que par conséquent ces couches de Farringdon et leur équivalent, le sable vert inférieur, doivent être considérés comme les restes d'une formation indépendante, dont la plus grande partie aurait été enlevée par dénudation avant le dépôt du gault.

Ge que nous allons trouver en descendant au sud-ouest, de même que tout ce qui précède, nous oblige à regarder comme de simples anomalies dues à des causes locales, les faits auxquels l'auteur nous semble vouloir attribuer une importance disproportionnée avec l'espace sur lequel il les a observés. On en rencontre de semblables sur les anciens bords de la plupart des formations, et les phénomènes qui les ont produites ne peuvent être invoqués contre les déductions tirées de l'étude de ces mêmes formations, là où elles sont le mieux développées dans tous leurs éléments constituants. Si on les envisageait autrement, on remplacerait la règle par l'exception, et les petits faits particuliers, expliqués ou non, se substitueraient aux grands traits de la nature, qui portent avec eux la démonstration de leur origine même.

Dans la vailée de Wardour, M. Fitton indique encore le groupe du grès vert inférieur comme formant une bande étroite, arquée à l'O., entre Tessont Magna et le pont de Ponthurst, et placée audessous du gault. C'est une assise très mince de sable servogineux ou argileux qui prouve que dans cette direction, de même que plus au S., dans le Dursetshire et le Devonshire, le groupe si puissant et si varié du Kent, du Surrey, du Sussex et de l'île de Wight a perdu toute son importance.

Nous traiterons ici sous le nom de grès vert, sans désignation plus précise, des couches inférieures à la craie dans ces deux comtès et qui s'étendent sur les divers étages jurassiques ou plus anciens.

Grès vert da Doractshire et du Derousbire.

A White Nore, sur la côte du Dorsetshire, et à 5 milles à l'ouest du point où nous avons cessé de voir le gault, on trouve, à partir de la craie blanche on marneuse : 1° une craie glauconieuse : 2° un sable vert, jaune et brun, alternant avec des concrétions calcaires, irrégulieres et des lits épais de chert ; 3° du sable vert foncé, argileux, avec de larges concrétions noduleuses, semblables aux con-stones de Lyme-Regis. Ainsi aucune des divisions si tranchées à l'est ne peut être retrouvée dans cette coupe dont on doit regretter que les fossiles n'aient pas encore été recherchés et étudiés avec un soin suffisant. Ce sable vert, suivant MM. Buckland et de la Bèche (1), regne partout à la base de la craie et passe souvent à une craie chloritée. Dans le district de Weymouth, où l'on a vu que taut de failles avaient traversé les étages crétacés, il recouvre successivement des dépôts fort différents, depuis les couches de Purbeck, aux environs d'Osmington, jusqu'au red marl d'Axmouth et de Beer (Devonshire). Sur la côte du Dorsetshire, il ne paraît pas y avoir en de soulèvement sensible depuis la période du lias jusqu'à celle du plastic-clay, de manière à donner lieu à des superpositions discordantes; mais il y a eu des changements de niveau relatifs des eaux qui ont occasionné des superpositions transgressives entre les périodes jurassique et crétacée.

Nous avons déjà donné une coupe des falaises de Lyme-Regis, d'après M. de la Bèche, qui a étudié d'une manière toute particulière le Devonshire et en a publié une carte géologique avec une description fort étendue. M. R. A. C. Austen s'est aussi occupé du sud-est de ce même counté, mais nous commencerons par rappeler ce qu'en dit M. Fitton dans un résumé qui se rattache à ce sujet.

Comme les couches situées entre la craie et la base du grès vert inférieur à l'ouest de Purbeck semblent, dit-il (p. 233), s'être réuaies et confondues, et qu'au delà les divisions précédentes ne peutent plus être tracées, le grès vert du Devonsture doit être regardé
comme l'équivalent de toute la série. Le grès vert inférieur a parti-

⁽¹⁾ On the geology, etc. Sur la géologie des environs de Wey-mouth, etc. (Fransact. geol. Soc. of London, vol. IV, 2º sér., avec cartes et coupes, 1830-1835).

cultèrement diminué de puissance en s'avançant vers l'O., le gault a complétement disparu, mais quelques uns de ses fossiles caractériatiques se trouvent encore dans le gres à l'ouest de Lyme-Regis. Partout la séparation est tranchée à la base des sables, et le plateau qui s'étend à l'ouest du Dorselshire se trouve successivement en contact avec l'oolithe inférieure, le has et le nouveau grès rouge, tandis que les portions les plus éloignées reposent sur une granwacke schisteuse. Dans la plus grande partie de l'espace qu'il occupe, le grès vert constitue un couronnement uniforme ou un manteau qui recouvre les collines jusqu'à l'ouest de Sidmonth sur la côte et celles des Blackdowns an nord, presque jusqu'à Wellington; puis il constitue un vaste lambeau détaché du nord-ouest de Teignmouth à Peuhill. à environ 6 milles au sud-ouest d'Exeter, surmontant les hauteurs du petit et du grand Haldon qui sont séparées de la surface précédente plus continue par un intervalle de 12 milles qu'occupe exclusixement le nouveau grés rouge. Nous étudierons d'abord ces lambeaux situés au delà de l'Ex pour revenir examiner cusuite la grande nappe de grès vert profondément découpée dans toutes les directiona, depuis la côte jusqu'à Wellington.

M. Austen (1) regarde le grès vert du sud-est du Devonshire comme le prolongement de celui des Blackdowns, mais il signule de plus, à la partie inférieure du dépôt, un lit de cailloux qui est bien à découvert dans le plateau de Salcombe-Hill, près de Sidmouth. Les cailloux sont de grès compactes, avec grains verts et complétement différents de toutes les roches plus auciennes du pays, tandis qu'ils se rapportent très bien à ceux qui, sur la côte de Swanage, proviennent des bancs les plus durs du grès vert. S'il est était réellement ainsi, on aurait une preuve de la postériorité de toutes les roches arénacées du Devonshire au véritable grès vert inférieur, mais les considérations déduites des fossiles ne confirment pas entièrement cette première induction.

Entre la vallée de l'Otter et celle de l'Ex, le grès vert couronne deux buttes de nouveau grès rouge, celle de Woodbury et celle de High-Park. Au delà de l'Ex, il forme les plateaux du grand et du petit Haldon. Les couches inférieures, qui reposent sur le nouveau grès rouge et les roches carbonifères, sont des argiles et des sables

⁽¹⁾ On the geology, etc. Sur la géologie de la partie méridionale du Devonshire (Transact. geol. Suc. of London, 2º sér., vol. VI, p. 449, 1842).

jaunes avec des fragments de coquilles, ou, sur la pointe occidentale du petit Haldon, un conglomérat composé de roches de la sério carbonifère. La partie moyenne consiste en sable avec grains verts, ca lits de whetstones (pierre à aiguiser) et en hancs horizontaux fort étendus et puissants, de coquilles changées en calcédoine rouge ou transparente. Au-dessus viennent encore des sables à grains verts avec cherts.

An aud de Newton Rushel, les Milher Downs sont composées de roches semblables aux précédentes avec des lits de cherts et de whetstones remplis de fossiles. Au nord-ouest de la même ville, un peu an delà de White-Hill et à Ringslade, le grès vert constitue des banes très compactes. De Staple-Hill à Ashburton, il est fort étendu, les couches sont très inclinées et semblent avoir été brisies. Du côté opposé de la vallée, sur la rive gauche de la Teign. brsqu'on descend à Combe-Farm, des strates remplis d'Exogyres. de Pecten quanquecostatus et de fragments de roches du culm recouvrent transgressivement les argiles schisteuses carbonifères. Sous la ferme de Pouswine, un poissant dépôt de transport masque la surface sillonnée du grès vert dont quelques lits sont presque exclusivement composés d'Orhitolites. Le même groupe occupe les pentes des collines qui entourent la vallée de Bovey et repose sur le nouveau gres rouge, sur les couches carbonifères et plus anocurre, pent-être même sur le grante, comme près de Letford-Brulge var la route de Lusleight, Au-dessons d'Ideford, un petit lumbeau de grès vert sert à relier ceux d'Haldon et de la vallée de Bovey, et des blocs isolés à la surface du sol semblent avoir subi l'action des trapps peu éloignés qui sont certainement plus récent que le nouveau grès rouge.

Des 38 espèces fossiles trouvées dans le grès vert d'Haldon et de Bosey, 15 n'ont pas encore été citées dans les couches correspondantes des Blackdowns, et la différence paraît être assez prononcée aussi avec la faune des couches des environs de Sidmouth. Les Orbitolites (O. conica d'Arch., et plana, Id.) semblent y être fort abundantes et rapprocheraient ces dépôts de ceux du continent où aous les verrous également très répandues, tandis qu'elles ne sont point citées plus a l.E., même dans le Devonshire, dont ces lambeaux sont, comme on l'a dit, séparés par un grand espace de marnes irisées et de grès lingarré que parcourent l'Ex et l'Otter.

(P. 485.) Des indices de soulévements considérables s'observent suivant la ligne des collines d'Haldon, et si l'on compare les niveaux

du grès vert de cette petite chaîne avec celui des couches correspondantes de la vallée de Bovey qui ont été certainement déposées sons les mêmes eaux, on trouve entre eux une différence qui n'est pas moindre de 240 mètres. Ce soulèvement s'est peut-être effectué lentement, mais dans le même temps que le mouvement général de tout le sud de l'Angleterre, vers la fin de l'époque tertiaire (quaternaire). En outre, le pays est traversé par un grand nombre de failles dirigées E.-O., mais les escarpements d'Haldon, comme ceux des Blackdowns à l'E. et le cours de l'Ex sont dus à des dislocations N.-S.

Si nous revenons actuellement un peu à l'E., la coupe du cap Beer, ajoutée à celle des falaises de Lyme-Regis (anté, p. 39) situées à 4 milles plus loin, pourra donner une idée assez complète de la composition de cet ensemble de couches sur la côte même du Devonshire (1).

4. Craie blanche au sommet, jounaire en dessous, très		
sableuse, contenant heaucoup de petits nodules		
de silex, soit disposés en cordons, soit irrégulière-		
ment disséminés dans la masse ; vers le bas est une		
assiso de craie, aussi sableuso, avec des parties plus	Metre	:04
solides dues à l'accumulation de la silice	18	¥ 20
2. Grés jaunatre avec des bandes vertes	3	B 6
3. Réunion de concrétions et peut-être de fragmonts		
d une roche plus dure, avec des parties vertes dans		
les intervalles, et de nombreux fessiles	1,5	2
4. Lits de cherts; concrétions suivies et irrégulières,		
alternant avec des lits de grés siliceux, depuis		
0m, 18 jusqu'à 1 mètre ou 1m, 20 d'épaisseur	15	à 16
5. Sable gris et vert bleuêtre, avec des bandes plus so-		
lides, et dont le nombre augmente graduellement		
vers to bas	9	¥ 13
6. Sable bleuatre, humide, presque noir par places,		
rempli de fossiles, et plus foncé vers le bas, la		
tointe paraissant dépendre du dogré d humidité de		
la rocho (Gryphees, grandes Ammonites, Vermet,		
et tiges nombreuses de Siphonia)	15	7 18
Vers le bas, le sable foncé envoloppe de grands		
nodules de grès verdatre de 4 à 2 mêtres de long.		
Cette assise repose immédiatement sur le red-		
mari, et des sources s'échappent du plan de jonc-		
tion des deux formations.		
7. Marnes rouges ou marnes trisées (red-marl), avoc des		

⁽⁴⁾ H. Fitton, loc, ett , p. 234.

nodules de appse, taches ; à et là de gras verdatre clair, et alternant avec des lits de même ternte et d'une épaisseur variable.

M. Fitton regarde l'ensemble des assises 2 à 5 comme l'équivaleut du grés vert supérieur, et les variations que cet étage présente sur la côte du Dorsetshire ne seraient pas plus considérables que celles qu'on observe dans le Kent et le Surrey. Le grizzle de la carrière de Sutton et le Beer-stone sont des variétés de pierre silicense, placées à la jonction de la craie et du grès vert supérieur, ci qui, sous la dénomination de fire stone, de l'otternhoe stone, etc., se trouveut généralement dans cette partie de la série, et partout sont exploitées pour les constructions. Ces assises correspondraient au nº 4 de la coupe de Lyme-Regis (auté, p. 39). L'auteur n'indique d'ailleurs ces approchements que comme un moyen d'exposer tous les faits relatifs à la question, et sans en rien conclure de trop absolu, car dans la valiée de Wardour, où le gault bien caractérisé ne lasse aucun doute quant à la position réelle des sables qu'il sépare, les bancs les plus bas du grès vert supérieur affectent la plus grande malogie avec ceux du grès vert inférieur d'autres localités.

Si le gault existait encore dans la coupe du cap Beer, il devrait se trouver entre les assises 5 et 6. Cette dernière correspond au n° 5 ou fox mould de Lyme-Regis, et M. Fitton la compare au premier tage ferrugmeux du grès vert inférieur. La base représenterait le n° 6 de Lyme-Regis avec cote-stones et serait parallèle au sable solide, de teinte foncée, du second étage de Sandgate (Kent), de Shanklin et de Black gang Chine (lie de Wight). Les coustones ou veines endurcies représentent les calcaires de Hyte. Les nodules enveloppés dans le sable sont une disposition qui s'offre partout où les couches sont près de leurs inintes naturelles.

La moyen d'apprécier la valeur de ces rapprochements minéralogiques était de comparer les fossiles de ces différentes assises avec ceux des étages de l'est; mais M. Fitton, en l'omettant, a'a point indiqué uon plus l'assise où chacune des espèces a été trouvée, de sorte qu'aucune induction bien rigoureuse ne peut être tirée de leur présence dans les falaises précitées. Nous essaiemes néanmoins quelques considérations sur ce sujet en prenant ces lossiles dans leur ensemble. Les espèces signalées dans le grès vert des environs de Lyme-Regis, du cap Beer, d'Axmouth, etc., sout :

Serpula antiquata, Sow., Echinus, Mya mandibula, Sow., Pa-

nopara pluenta, Sow., Lutraria strinta id., Tellina inaqualis, id., Tellina striatula, id., Fenus submersa, id., Cythereu caperatu, id., C. lincolata, id., C. parva, id., C. plana, id., Thetis major, id., T. minor, id., Crprina angulata (Fenus, id., Sow.), Cucultura costellata, id., C. decussata, id., C. glabra, id., Nucula pectinata, id., Trigonia alæformis, Park., T. excentrica, Sow., T. penuata, id., T. spinosa, Park., Gervillia aviculoudes, Sow., Inoceramus concentricus, id., I. gryphinoides, id., I. sulcutus, id., Pecten orbicularis, Sow., P. quadricostatus, id., P. quinquecostatus, id., Ostrea carinata, Lam., O. macroptera, Sow., Exogyra conica, id., E. læcigata, id. (dans la pactie la plus basse du sable vert inférieur de Beer), Gryphira vesiculosa, Sow., Dentalium critindricum, id., Fermetus concavus, id., F. polygonalis, id., Nautelus elegaus, Sow., Ammonites Goodhalli, id., A. hippocastaneum, id., A. splendens, id., A. varians, id., Istacus.

Si l'on cherche la répartition de celles de ces espèces qui ne sont point particulières au sable vert du Devonshire, dans les autres groupes ou étages de la formation crétacée de diverses parties de l'Augleterre, on trouve que 5 espèces se représentent dans la craie marneuse ou craie tuffeau, 13 dans le grès vert supérieur. dont 1 est commune à la craje tuffeau, 8 dans le gault, dont 3 sont communes à l'étage précédent, et 21 dans le grès vert inférieur. dont 5 se retrouvent dans le gault. Ces 5 dernières, réunies aux 8 ci-dessus, font 13 espèces qui se montrent dans le gault, c'està-dire autant qu'il y en a du grès vert supérieur, de sorte que la prédominance de celles du grès vert inférieur devient assez faible, Mais le gisement propre des 43 espèces citées n'étant pas indiqué, il serait possible que leur répartition dans les diverses assises de 2 à 6, lorsqu'elle sera mieux connue, vint éclaireir cette question, si elle ne devait être, en quelque sorte, tranchée par ce que pous verrons dans les Blackdowns. On peut dire néanmoins, dès à présent, que le nombre des espèces qui ont leurs analogues dans le gault ne justifie pas les déductions tirées des seules ressemblances minéralogiques que nous avons rappelées tout à l'heure.

Les collines de Blackdown, situées entre Honiton et Wellington, de quelque côté qu'on les aborde, offrent le même aspect, celui d'un ensemble de plateaux tous au même niveau, couverts de bruyères, séparés ou sillonnés par de profonds ravins. Sur leur Banc nord, du côté de Wellington, les marnes irisées forment plus des deux tiers de leur hauteur, et le reste, sur une épaisseur de 30 mètres seulement, appartient au grès vert, dont la surface stêrile contraste fortement avec la fertilité des maraes auguleuses sons-

jacentes. Nulle part on n'y observe de débris provenant de la craie, que l'on peut supposer n'avoir jamais recouvert ces plateaux, aujourd'hui découpés en tous sens. M. de la Bèche (1) a tracé les lignes de dislocation ou de failles qui les ont affectés, et trois de ces lignes courent presque N.-S.

Les bancs qui fournissent les pierres à aiguiser ou pierres à faux sont à 24 mètres au-dessous de la surface des plateaux (2). Ils sont exploités à 6 milles au sud de Beacon-Hill, et les escarpements occidentaux, entre Punchy-Down, au N., et Upcot-Pen, au S., se font remarquer de loin par la tigne blanche horizontale que forment les décombres des carrières. Les masses extraites pour la confection des pierres à aiguiser sont des concrétions de formes très friéguhères, entources de sable, et ressemblant à celles du premier étage qu grès vert inférieur de Sandgate. Leur diamètre varie de 0m, 15 1 0-45, et la couche qui les renferme a environ 2-,12 d'épaisseur. Dans une des principales carrières de Ponchy-Down elle a jusqu'à 5".46, mais près de la monté n'est pas employée. Entre le sable vert et les marnes irisées qui sont dessous on n'observe aucune trace de couche argileuse, et aucune depression ou vallée n'indique la surrace la séparation de deux formations qui se sont succédé anrès un aussi long intervalle de temps.

La grande quantité des fossiles que l'on connaît aujourd'hui est ca partie duc à l'extension des carrières qui sont très anciennement exploitées, et tous proviennent de bancs dont l'épaisseur totale no depasse pas 9 mètres. La conservation parfaite de leurs caractères doit être attribuée au sable qui les entoure et à leur changement en calcédoine, car toute la matière calcaire du test a disparu, et l'on en trouve à peine des traces dans le sable des collines.

Si l'on apphque à cette assise fossilére des considérations analogues à celles que nous avons employées pour les conches arénacées des côtes du Devonshire, mais avec plus d'avantage ici, puisque nous sommes assuré que tous les fossiles appartiennent à une même assisée au heu d'être dissémmes dans plusieurs, on trouvera que, sur les 151 espèces qui y sont indiquées par M. Fitton (3), 11 pe

⁽¹⁾ Carte geologique du Devonshite, 1839. — Carte du Geologi-

²⁾ H. Fitton, loc. ett., p. 235.

³⁾ Luc, cet., p. 239. — Les planches 15-18 représentent les especes nouvelles de cette localité qui out été détermineus par

sont pas déterminées, et que des 1/10 qui restent 86 sont propres à cette localité. Les 54 connues ailleurs sont réparties comme il suit dans les autres étages de l'Augleterre : 10 dans la craie marneuse ou tuffeau, 17 dans le grès vert supérieur, 18 dans le gault, et 23 dans le grès vert inférieur. 2 espèces qui se trouvent en France sur l'horizon du grès vert supérieur ou de la craie chloritée porteraient à 29 le nombre des espèces antérieures à la faune du gault, tandis qu'il n'y en aurait que 23 plus anciennes. Sur ces 54, 17 sont communes à plusieurs groupes ou étages, et 11 ou 12, sur la totalité, sont signalées aussi dans les falaises de Lyme-Regis, de Pinney, de White-Chff et de Beer.

Ces chiffres, comparés à ceux que nous ont fournis les fossiles de ces derniers points, situés à 10 ou 12 milles au sud des carrières de Punchy-Down, montrent d'abord une analogie frappante dans les rapports exprimés par le nombre des espèces communes aux divers groupes de la formation pris sur d'autres points, et ensuite que le nombre des espèces propres est les deux tiers de la totalité des espèces communes.

Il nous semble donc que l'on peut déduire de ces faits, d'une part le paraffélisme ou la contemporanéité des couches arénacées ou des grès et sables verts du nord et du sud de cette petite région, et de l'autre l'existence, dans le nord, de circonstances particulières, favorables au développement ou, peut-être, seulement à la conservation d'un grand nombre d'espèces qui manquent ailleurs, circonstances dont on retrouve des exemples comparables dans toutes les formations comme dans les mers actuelles. Si l'un remarque, en outre, que plusieurs des 10 espèces dont les analogues sont citées dans la craie tuffeau sont douteuses, mal caractérisées ou bien se représentent dans le grès vert supérieur, on sera porté à admettre que les couches arénacées, situées sous la craie, à l'ouest d'une ligne N.-S., tirée de Shaftsbury à Lulworth, nous représentent les sédiments qui se sont déposés pendant tout le temps que se formaient, à l'est, le grès vert inférieur, le gault et le grès vert supérieur, dans des eaux plus profondes, dont les conditions physiques éprouvèrent des changements plus ou moins considérables, mais rendus à peine sensibles vers la côte occidentale de la mer crétacée.

M. J. de C. Sowerby. — Voyez aussi Ed. Forbes, Description d'une nouvelle espèce de Cardium du grès vert d'Haldon (Quart. Journ. geol Soc. of Landon, vol. 1, p. 408, 1845).

Quelque singulière que puisse paraître cette conclusion aux personnes qui reuleut appliquer à toute la nature les raisonnements absolus déduits de l'étude de localités circonscrites, ou bien encore d'abstractions théoriques, elle nous semble suffisamment établie par la disposition stratigraphique et géographique de ces dépôts, par leurs caractères minéralogiques aussi hien que par leurs fossiles, car ces derniers, qui eussent pu seuls faire élever ou abaisser l'horizon des sédiments qui les renferment, concordent avec les relations purement géologiques (1).

L'explication des phénomènes physiques qui peuvent produire localement cet état de choses nous paraît d'ailleurs assez simple, si l'on suppose que les modifications observées dans les faunes successives d'un même groupe ou de plusieurs groupes consécutifs d'une même formation résultent d'abaissements ou d'exhaussements pen considérables et assez lents du fond d'un bassin. Dans la question qui nous occupe, on conçoit que ses bords auront d'autant moins changé de niveau qu'ils étaient plus voisins de la charnière suivant laquelle se produisait le mouvement. Si la profondeur des eaux, vers le milien du bassin, a changé, par exemple, de 50 mètres en plus ou en moins, ce changement, très notable pour les espèces d'animaux qui y vivaient, aura été très faible sur les bords où les modifications de l'organisme seront moins prononcées et beaucoup plus lentes à se produire, et non seulement les mêmes espèces pourront continuer à y vivce, mais d'autres, quittant les points où les eaux sont devenues plus profondes, émigreront vers le rivage pour y trouver les conditions dont elles ont besoin, et cela au fur et à mesure de l'abaissement. Il semble donc que, sans recourir à des oscillations extraordinaires du sol et en invoquant seulement l'intervention de phénomènes analogues à ceux dont nous sommes encore témoins (voyez anté, vol. I, p. 645), un certain nombre d'abaissements successifs du sud-est de l'Angleterre, depuis la fin de la période wealdienne jusqu'à la craie, peuvent rendre compte des faits observés dans le sud-ouest.

Dans le même temps que nous présentions ces considérations, sir H. T. de la Bèche (2) émettait des idées à peu près semblables.

Amai, après avoir signalé les Orbitolites conica et plana, puis une

(2 Report on the geology of Cornwall, Devon, etc., p 254; in-8. I codies, 1839.

⁽¹⁾ Voyer aussi ce que nous avons dit à ce sujet (Mem. de la voye, de France, 1º série, vol 111, p. 291, 1839).

Sphérulite aux environs de Bovey, il compare les espèces du grès vert des Blackdowns avec celles des divers étages de la craie de l'est de l'Angleterre et conclut que certaines d'entre elles étaient ensevelies dans les dépôts sableux de l'ouest avant que la craie du Sussex fût formée; que 4 espèces appartenant aux couches jurassiques supérieures avaient continué à vivre pendant que se déposaient ces mêmes sables, et que d'autres, qui semblaient particulières à certaines subdivisions du grès vert de l'est, se trouvaient réunies dans les Blackdowns, de telle sorte qu'on devait les considérer comme ayant vécu dans le même temps et à la même place; qu'enfin 91 espèces n'avaient pas encore été trouvées dans la série crétacée des autres parties de l'Angleterre.

L'opinion à laquelle nous avons été amené diffère à la fois de celle de M. de la Bèche et de celle de M. Fitton, en ce que les couches arénacées de l'onest du Dorsetshire et du Devonshire nous ont présenté dans leur faune des rapports beaucoup plus prononcés avec celle du grès vert inférieur que ne l'ont admis ces deux savants. Ces rapports, sensiblement les mêmes pour la couche unique fossiliére des Blackdowns et pour les assises multiples de la côte, nous montrent dans les deux localités une prédominance des espèces fossiles du grès vert inférieur sur ceux des autres groupes pris en particulier, tandis que M. Fitton surte ut semble disposé à rapporter le tout au grès vert supérieur lorsqu'il dit /p. 323, lig. 2): « Le long « de la côte du Devonshire, les couches de la base des sables supé» rieurs semblent prendre les caractères qu'affecte le sable vert in-

férieur sur d'autres points, et ce dernier paraît manquer aussi
 bien que le gault ordinairement intercalé entre cux.

M. Austen (1) rapporte, au contraire, au gault, dont elles ne seraient qu'une modification minéralogique, les assises arénacées des collines de Lyme-Regis à Sidmouth, de même que le lit de caillour roulés de Salcomb-Hill dont nous avons parlé et qui en marquerait la limite inférieure. Mais, méconnaissant les relations qui rattachest les couches du sud ou du littoral à celles qui sont plus au nord, ou supposant dans ces dernières des divisions que rien ne semble justifier, il réunit au gres vert supérieur, devenu complétement siliceux, les assises les plus élevées des Blackdowns et toute l'épaisseur du grès vert d'Haldon aussi que les autres lambeaux extrêmes de l'ouest.

⁽¹⁾ Proceed. gool. Soc. of London, vol. 1V, p. 197. 24 mai 4843.

1. Ed. Forbes (1) a fait un rapport sur les fossiles du grès Pateontologie. Vert inférieur qui se trouvent dans la collection de la Société géologique de Londres, et à la fin duquel les espèces nouvelles out été décrites et figurées. Sur 131 espèces de mollusques 60 doivent être ajoutées aux listes données par M. Fitton. 30 ou 40 de ces dermères sont nouvelles, et les autres ont été publiées par des paléontologistes d'autres pays. 35 espèces ont été rapportées à des conquilles signalées par M. Leymerie comme appartenant au groupe néocomien, et 30 se retrouvent dans le Hilsthon et le Hilstonglomerat du Hanovre, d'après M. Ad. Roemer. M. Ed. Forbes fait remarquer, en outre, que certaines espèces regardées comme nouvelles, et décrites comme telles sur le continent, étaient déjà conques par les travaux de J. Sowerby.

Une assez longue discussion, dont nous avons délà dit quelques mots (ante, p. 81), s'établit entre les géologues d'Angleterre et ceux de ce côté du détroit sur les rapports du grès vert inférieur avec les depôts équivalents du continent. Lorsqu'il signala, en 1835, le calcurre jaune de Neuchâtel, M. de Montmolin jugea avec beancoup de agacité que, d'après ses fossiles, ce devait être un dépôt contempo rain du suble vert d'Angleterre; mais cette indication précieuse fut perdue pour les successeurs de ce savant modeste, lesquels, croyant à la découverte d'un nouvel horizon géognostique, s'empressèrent de fui donner un nouveau nom, celui de terrain néocomien. Ces couches furent bientôt constatées dans le Jura français et dans la partie orientale du bassin de la Seine. Beaucoup de géologues qui ne s'étaient pas encore hien rendu compte des caractères et de l'importance du grès vert inférieur d'Angleterre, qu'ils confondaient souvent avec le gault ou bien avec les sables d'Hastings (iron-sands), quojqu'il soit oujutes au-dessous du premier et séparé du second par l'argile de Weald, pensèrent que le groupe néocomien n'était que le représentant marin du groupe wealdien, et nous adoptâmes nous même cette manière de voir (2), ainsi que la plupart des géologues rémais à Boologne, au mois de septembre 1839 (3). Sir R. Murchison seul entrevit la vérité; nous disons entrevit parce qu'il reconnut bien,

2 D Archino, Mem. de la Soc. geol. de France, 1º série, vol. III, p 295 1839

⁽¹⁾ Quars Journ, geal. Soc of Landon, vol 1, p 78, 237 et 315 avec pl. — Voyez aussi Ch. Dorwin, On the british fossil Lepudido 16, vol VI, p. 399, 1850).

^{(5.} Ball , vol. X, p. 392, 1839.

ca effet, parmi les fossiles regardés comme néocomiens, beaucoup d'espèces déjà connues dans le grès vert inférieur proprement dit, mais il crut y voir aussi un mélange de fossiles de l'étage de Portland, ce qui l'empêcha d'aller jusqu'à une déduction plus complète.

Dans le même temps, M. Ad. Rœmer (1) vint soulever une partie du voile, sur un point bien éloigné de ceux dont on s'était occupé jusqu'alors. En effet, l'étage nommé Hilsthon, ou argile de Hils en Hanôvre, était mis par lui à la fois sur le même horizon que le grès vert inférieur d'Angleterre et que le groupe néocomien de la France et de la Suisse. En outre, le voisinage presque immédiat d'un représentant bien caractérisé de l'argile de Weald rendait peu probable, comme le fit observer M. Fitton, que celle-ci fût contemporaine de l'argile de Hils. On a vu qu'au mois d'avril 1843 M. R.-A Austen (2) mettait sans hésiter l'assise argileuse de la base du grès vert inférieur du Surrey au niveau du groupe néocomien, et que peu après M. Fitton, dans plusieurs communications successives, avait établi le parallélisme d'une manière plus complète, entre les parties inférieure et moyenne des sables verts inférieurs de l'Angleterre et les couches néocomiennes de la Champagne, de la Bourgogne, du Jura suisse et français, ainsi qu'avec les étages désignés par M. Rœmer sous les noms de Hilsconglomerat et de Hilsthon Cependant le savant géologue anglais, qui ne connaissait pas bien encore la complexité du groupe néocomien du midide la France, ni la répartition des espèces dans ses trois étages, fut amené à une fausse conclusion; savoir, à séparer dans ce pays les couches supérieures des inférieures en mettant les premières seules sur l'horizon du grès vert inférieur.

Alors 55 espèces de fossiles du grès vert inférieur d'Angleterre avaient été retrouvées dans les couches néocomiennes de l'est de la France, et ce nombre s'est considérablement accru depuis, comme on peut en juger par le tableau publié en 1847, par M. Fitton (3). Une seule espèce de polypiers zoaûthaires (Holocystus elegans) est citée dans ce groupe, par MM. Milne Edwards et J. Haime (h).

Les poissons sont assez rares dans le groupe dont nous parlons;

⁽¹⁾ Ibid , p. 398, nota.

⁽²⁾ Proceed, geot. Soc. of London, vol. IV, p. 171-197 1813.

⁽³⁾ Quart. Journ gool, Soc. of London, vol. III, p. 289

⁽⁴⁾ Loc. cit., p 70.

on n'y cite guère que le Strophodus sulcutus et la Chimera ischyodon de Maidstone, puis à espèces de l'argile de Specton (Otodus appendiculatus, Ag., Macropoma Egertoni, id., Girodus minor, id., et Pycnodus minor, id.).

Des fragments de plusieurs espèces de Plesiosaurus ont été trouvés dans le gault ou associés à un Ichthyosownes dans le grès vert inférieur du Cambridgesbire et dans le kentish rog des environs de Maidstone (1). Dans le grès vert inférieur se montrent des reptiles modifiés dans les extrémités des appareils locomoteurs. Ils sont aussi remarquables et aussi différents des espèces vivantes que les énaliosaures, et présentent une disposition appropriée à la vie terrestre, comme ces derniers en offraient une adaptée à la vie aquatique. Tel est l'Iquanodon, le plus extraordinaire des reptiles de la formation crétacée par ses énormes proportions. Le Polyptychodon de Maidstone et de liyte est encore un gigantesque crocodiben qui s'élorgue sensiblement des espèces vivantes et tertiaires de cet ordre. Enfin les chéloniens (Chelone pulchricens, etc.) ne diffèrent pas moins des tortues vivantes et tertiaires par des modifications importantes. D'ailleurs, les caractères des genres actuels ue peuvent être appliqués à des reptiles plus anciens que ceux de l'époque terliaire, et, à l'exception de l'Ichthyosaurus communis qui a pent-être vécu pendant les périodes jurassique et crétacée, toutes les autres espèces de ces deux formations sont distinctes. On verra cependant plus loin qu'en rapportant le groupe wealdien à l'ère jurassique d'après la considération des reptiles et des poissons qu'on y trouve, l'Iyuanodon serait encore commun aux deux formations.

APPENDICE.

GÉNÉBALITÉS SUB LA PAUNE CRÉTACÉE D'ANGLETERRE.

Nous avons dit en commençant que la formation crétacée de l'Angleterre ne constituait pas un tout complet au point de vue physique, mais seulement la portion nord-ouest du littoral d'une dépression sous-marine, dont les autres bords se trouvaient au sud-est sur le continent; il serait donc peu rationnel de vouloir, avec les seuls éléments fournis par le tableau ci-joint, se rendre compte

⁽IV B. Owen Report on british fossil Reptiles, 2º part (Report 11th meet, Brit. 4ssoc, 1841 (Londres 1842), p. 193)

d'une manière absolue de la distribution des espèces dans le seus vertical, comme dans le sens horizontal, de cette moitié nord-ouest d'un ancien bassin; on courrait risque de voir les déductions détruites par ce que l'on découvrirait dans l'autre moitié. Nous nous bornerons donc à faire remarquer la prédominance ou la rareté des animaux de certains genres, ordres, ou mênie de certaines familles ou classes, relativement à la position géographique, à la nature des sédiments, à la profondeur probable des mers, enfin, aux conditions physiques locales qui ont plus ou mains influencé le dévelonnement de la vie vers certaines formes plutôt que vers certaines autres, suivant une verticale donnée. La continuité des divers groupes de la formation en Angleterre, leur développement, leurs limites, leurs relations stratigraphiques bien nettes, leurs caractères minéralogiques bien déterminés sont des circonstances que nous tronverons rarement réunies d'une manière aussi savorable à ce genre de considérations.

Nons avons pris pour base de ces recherches l'excellent travail que l'on doit à M. J. Morris (t), et nous y avons ajouté le résultat de ce qui a été publié depuis, à l'exception de l'ouvrage de Dixon sur la Géologie du Sussex, qui ne nous est parvenu qu'au moment de l'impression de ces feuilles, et du mémoire sur la classification des crustacés fossiles d'Angleterre par M. M'Cov (2).

Ce qui frappe tout d'abord dans ce Tibleau de la faune crétacée d'Angleterre [voyez p. 109 postrà", où nous trouvons 932 espèces réparties dans 256 genres, depuis les infusoires jusqu'aux oiseaux, c'est l'extrême inégalité du développement des animaux des diverses classes, ordres ou familles dans les divisions géologiques que nous avons admises, inégalité qui est dans un certain rapport avec les caractères minéralogiques des couches. Quant aux différences dans les nombres relatifs des espèces, elles sont assez en rapport aussi avec l'épaisseur des groupes, quoiqu'on puisse regarder ce fait comme de peu d'importance, l'étude des faunes tertiaires nous ayant appris que dans des espaces très circonscrits et sur une faible épaisseur, on rencontrait des faunes très riches et très variées. Il y a d'ailleurs à cet égard plusieurs causes d'erreurs qu'il ne faut pas perdre de vue, telles que les influences physiques locales contemporaines, les

⁽¹⁾ A catalogue of British fossile, etc; in-8. Londres, 4843.
(2) Ann and Magaz, of nat. Hist., 2° ser, vol. IV p 461 et 330, 1849.

circonstances ultérieures qui ont permis que les débris d'animaux aous fussent transmis, ou celles qui ont pu en faire disparaître les traces en tout ou en partie, le plus ou moins d'étendue sur laquelle ces mêmes dépôts ont pu être étudiés, etc.

Néanmoins la craie blanche et le grès vert inférieur semblent présenter jusqu'à présent le plus grand nombre d'espèces, mais appartenant à des classes tout à fait différentes, sans doute par suite de l'extrême différence de leurs caractères minéralogiques, et par conséquent des circonstances physiques dans lesquelles se faisaient les dépôts. Il est probable aussi que, vo la difficulté de séparer toujours la craio blanche de l'étage sous-jacent, on lui aura attribué plus d'espèces qu'il n'y en a réellement, et cela au détriment de ce deraier l'ar le uneme motif, le nombre 20, qui représente les espèces communes, presque toutes des radiaires et des brachiopodes, n'est peut-être pas non plus très exact. Quoi qu'il en soit, ce sont principalement les animaux les plus inférieurs de la série, depuis les in-Insoires jusqu'aux foraminifères, puis les monomyaires, les brachiopodes et les poissons qui élèvent si haut le chiffre des espèces de la craie blanche; les dimyaires, les gastéropodes et les céphalopodes y sont à peine représentés. Dans le sable vert inférieur, c'est exactement l'inverse; les animaux les plus bas de la série d'une part it les poissons de l'autre n'y montrent qu'un très petit nombre d'espèces, tandis que les mollusques dimyaires, les gastéropodes et les céphalopodes y sont très répandus. La variété de cette façaces encore augmentée par un nombre considérable de montmyaires, de brachiopodes et par des reptiles.

Les saunes des divisions intermédiaires entre ces deux groupes extrêmes ont présenté sensiblement le même nombre d'espèces; mais les éléments dont elles sont composées sont aussi sort dissèrents; ainsi, les amorphozosires et les bryozonires du grès vert supérieur manquent dans le gault, où se montrent, au contraite, les zonnhaires, qui n'ont qu'un représentant dans ce même grès vert supérieur. Les radiaires répandus dans les divers étages de la crate uffeau sont représentés seulement dans les argiles bleues du gault par cinq espèces qui y sont assex rares. Les mollusques dimyaires ne sont pas nombreux dans les trois divisions; les monomyaires, plus communs, y sont répartis presque également; les brachiopodes et les gastéropodes n'y offrent rien de particulier et sont peu répandus, excepté ces derniers qui sont communs dans le gault.

Les céphalopodes, tels que les Nautiles, les Ammonites, les Ha-

mites, les. Turrilites et les Scaphites, séparent la craie tuffeau de la craie blanche et caractérisent bien l'horizon du second groupe, comme d'autres espèces des mêmes genres caractérisent aussi celui du troisième. Il est probable qu'un certain nombre de poissons que nous avons mis dans la craie blanche, faute de renseignements assez précis sur leur gisement, doivent être rapportés à la période de la craie tuffeau. C'est au moins ce que l'on peut présumer d'après ce que nous verrons sur le continent dans les couches contemporaines.

On doit remarquer également que le nombre des espèces communes à nos ciuq divisions, prises deux à deux, ne varie qu'entre 20 et 11, et encore ce dernier chisfre exprime-t-il les espèces qui se trouvent à la fois dans trois divisions consécutives appartenant à des groupes différents; les autres ne varient qu'entre 20 et 12. D'où il résulte que, si, pour établir des divisions géologiques, on ne tenait compte que du nombre des espèces, en négligeant la distribution des genres et des familles, les caractères stratigraphiques et pétrographiques, il y aurait moins de raisons pour séparer la craie tuffeau de la craie blanche que pour y réunir le grès vert supérieur ; de même la séparation de celui-ci du gault ne serait pas plus motivée que sa réunion avec la craie tuffeau; mais cette réunion a été, comme on l'a dit, basée sur la présence de céphalopodes communs aux deux étages, ce qui nous a parn un caractère assez important. L'absence de ces mêmes céphalopodes dans la craie blanche nous a fait aussi admettre une distinction à laquelle, d'un autre côté, les brachiopodes et les radiaires semblaient s'opposer.

Les caractères stratigraphiques joints aux caractères pétrographiques seront donc toujours de première importance lorsqu'on voudra décrire un pays d'une manière sérieuse et un peu détaillée; quelque utiles que soient les fossiles pour établir les principaux horizons, il y a toujours dans leur emploi exclusif un certain vague et une incertitude bien éloignée de cette précision rigoureuse et en quelque sorte mathématique, dont les travaux du Geological Survey nous offrent un admirable specimen, et vers laquelle on doit tendre de plus en plus, si l'on veut que la science soit réellement utile et puisse recevoir toutes les applications dont elle est susceptible.

TABLEAU DE LA FAUNE CRETACÉE D'ANGLETERRE.

OREWATIONS On a wa (anti, p. 26 at 27 le reparties de sepeces connectes de gris vert de le reperties de gris vert de le reperties des la selection de la sele		
ld, san gree verts inferment	ला सन्दर्भ का ल	96
id, au gres vort augerbeur, au grès vort inforieur, et au grès vort inforieur,	ा च का च वा दाउ	=
the angerera	98 x 10-8 -10-4-	89
ld. an grès vort supressent of hu gault.	91 a de ∞ 212 d d	22
of bit Erça akti sabennar	19 - 191 - 41	12
bl. a la cente blanche.	च्छा । । । । । । । । । । । । । । । । । । ।	24
Especes communes A la eraje klanethe et A la erase luftinus,	मामा के कहा की संवय स्थाप	9
Creës vert du Doeseldure.	news to Ba-nes.	17
Suble of greenests inferiours.		C.
alond	# 4 : 10 - 40 L = 12 M Z m 4	25
Sable of gree week	-202 41442 025	601
Gram tinkitettakirwei)	四十四日十二十四日 第日日日	102
Crais blanchs (upper chair)	世十二名名語はおののの 日本は 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の	216
ld, des espèces.		503
Rombes del Benten.	なるはなどならったあるなるこのもっ	95
CLASSES e7 ordes.	lafacolyce. Zoakilaire. Zoakilaire. Roakilaire. Be claires. Forantialfere. Anneldes. Cranidates. Wondingstes. Beatless Radisles. Evalites Radisles. Poiscos. Radisles. Poiscos. Regilles	Totaux



CHAPITRE III.

GROUPE WEALDIEN.

Le groupe wealdien, comme son nom l'indique, occupe la vallée de Weald, bornée au N. à l'O. et au S. par une ceinture formée des divers groupes crétacés, et à l'E. par la mer. Il comprend ainsi une partie du Kent, du Surrey et du Sussex, puis il s'étend à l'O. dans l'île de Wight, dans celle de Purbeck, dans la presqu'ile de Portland, pour remonter au N. et se montrer sur quelques points du Wiltshire, de l'Oxfordshire et du Cambridgeshire, où il s'amincit de plus en plus et n'est alors représenté que par quelques rudiments à peine reconnaissables de ses sous-divisions. Par suite de cette dispusition, nous étudierous le groupe wealdien, d'abord à l'E., où il est le mieux développé, puis à l'O. et au N.

bes divisions ou étages sont au nombre de trois : l'étage supérieur, designé sous le nom d'argile wealdienne (l'eald-clay, Uaktree-clay, ou l'eteworth-clay), le moyen, sous celui de sables et gres d'Hastings (Hastings-sands, vron-sands, ou ferruginous-tands), et l'inférieur comprenant les dépôts appelés couches de l'uneck (Pierbeck-béds). Dans la valiée de Weald, les deux promiers etages seuls apparaissent sur une grande étendue; l'argile formant une large zone continue, qui circonscrit les sables placés so fance, est concentrique aux bandes crétacées extérieures. Le boustement genéral de tout le système, suivant un ou plusieure airs dangés a pen pres E.-O., n'est pas assez prononcé, ou la dénotion qu'à éprouvée cette surface n'a pas été assex profonde, campte sur un point situé à l'est de Battle, pour faire affleurer le trossème étage, particulierement développé dans l'île de Purbeck, pur la côte du Dorsetsbire.

M. H. Fitton (1), après avoir exposé la confusion résultant de Judques méprises, faites par M. Webster (2) et par M. Cony-

^{1,} Inquiries respecting the geological relations, etc. (Ann. of philes, nov. 1824, 2° ser, vol. VIII, p. 365).

(3) Letters to 11 M. huglefield; 10-4. Londres, 1816.

beare (1), ainsi que les discussions auxquelles elles avaient donné lieu, s'est attaché à rétablir l'exactitude des relations méconnues entre les diverses assises du groupe wealdien, considéré sur les deux points où il avait été principalement étudié. Ce premier travail, publié en 1824, a servi de base à celui infiniment plus complet que nous avons pris pour guide jusqu'à présent, et que nous continuerons encore à suivre. Mais on doit dire que la véritable disposition stratigraphique du groupe, ses subdivisions et leur extension géographiques avaient été mises dans tout leur jour par M. Mantell. La carte et les coupes jointes à ses Illustrations de la Géologie du Sussex, publiées en 1827, ne laissaient rien à désirer à cet égard. Dès 1702, Woodward avait été frappé de la ressemblance des Paludines des couches de Weald avec celles qui vivent encore dans les eaux douces. James Sowerby en 1812, vers le même temps M. Webster, et enfin en 1822 M. Mantell, étaient arrivés à conclure que ces dépôts du Kent, du Sussex et de l'île de Purbeck, étaient d'origine lacustre.

Sur la première édition de la carte géologique d'Angleterre, 1821, et sur la réduction de M. J. Gardner, l'argile wealdienne et les sables d'Hastings sont représentés par des temtes particulières, mais l'étage de Purbeck est réuni au calcaire et aux sables de Portland. Dans la seconde édition au contraire, les couches de Purbeck sont comprises sous le même travail de hachures que les sables d'Hastings, et un groupement analogue a été adopté pour la carte qu'a publiée sir R. Murchison en 1843; en réalité, ces deux étages sont plus distincts l'un de l'autre que le second ne l'est du prenner, mais les couches de Purbeck n'occupant qu'une surface tout à fait insignifiante, il eût été difficile de les indiquer sor une carte à une petite échelle. Néanmoins M. Fitton n'a pas omis ce détait important sur l'esquisse géologique jointe à son mémoire (2).

Ce dervier savant a compris avec raison dans le groupe wealdien les couches de Purbeck, ce que n'avait pas fait M. Martin (3). Tout cet ensemble de dépôt est en effet lié par un caractère commun, celoi d'avoir été déposé sous des caux douces. Ces assises de Purbeck, quoique principalement calcaires et remplies de fossiles lacustres, renferment, comme les parties les plus élevées de la série,

⁽¹⁾ Outlines of the geology of England and Wales.

⁽²⁾ Loc. cit, p. 159, pl. 9.

⁽³⁾ Mem of a part of Ausser; in-4. Londres, 4828.

des preuves de l'envahissement partiel et momentané des eaux de la mer dans le lac (4). D'après M. Martin, la composition du groupe, à partir de l'étage inférieur, ne présenterait, dans toute la hauteur, que des alternances de sable et de grès, avec des argiles et des marnes, de telle sorte que la séparation de l'argile wealdienne des sables d'Hastings serait arbitraire, au moins en grande partie. Mais, comme dans la seule surface où ils aient été bien observés, les sables s'élèvent au-dessus du fond de la vallée, dont les bords appartiennent aux argiles et produisent un relief très prononcé, cette subdivision est jusqu'à un certain point naturelle, et peut être maintenue avec avantage pour l'étude comme pour la description.

Les cartes et les coupes données par M. Fitton (2), ainsi que celles plus anciennes de M. Mantell (3), montrent très bien les afteurements et la disposition générale des assises du groupe weal-dien qui, sur la côte orientale du Kent, entre les falaises de llyte et celles d'East-Bourne, sortent successivement de dessous les étages crétacés. La courbe convexe, très faible, quoique sensible, des argiles et des sables entre ces deux points, donne la clef de la structure de tout le reste de la vallée, les autres accidents on irrégularités qu'on y observe n'étant que la conséquence du bombement de cette partie médiane, ou le résultat de circonstances locales qui a'effacent point le trait principal de sa structure.

La côte du Kent n'offre pas de coupe qui mette en évidence la superposition de l'argile wealdienne aux sables d'Hastings. La ligne de collines basses qui a pu former anciennement des falaises est aujourd'hui couverte de végétation et séparée de la mer par les rastes marais de Romney. L'argile commence à affleurer sous le grès vert inférieur à la hauteur de Hyte, où elle constitue une sorte de houe bleuâtre, molle, très différente de l'argile uniformément sciusteuse des Wealds, laquelle a été traversée dans les puits creusés su-dessous de la principale rue de la ville. Elle y a été reconnue sur plus de 20 mètres d'épaisseur, et a présenté, à sa partie supérieure, une argile rouge, tenace, comme sur beaucoup d'autres points, puis

Vallés de Weald,

⁽¹⁾ Webster (Transact, gool. Sec. of London, 2 ser, vol. II,

²⁾ Loc. cet., pl. 7, fig. 1, ot pl. 8, 40h, fig. 3; 40h, fig. 6. — Poyez ausst. Butt. Soc. géol. de France. 2° sér., vol. 1, pl. 8, où la caspo précodente a éte reproduite à une petite échelle.

⁽³⁾ Illustrations of the good, of Sussex; in 4, avec 20 planches. Lindres, 1827.

au-dessous une argile sableuse verdâtre avec des bandes étroites alternativement de teintes claires et foncées, une argile schisteuse bleue avec des Cypris, une couche d'argile ferrugineuse avec Paludina elongata. Sow., et des Cypris; enfin, une argile bleue qui n'a pas été dépassée. Un calcaire avec Paludines (Sussex marble) a été rencontré à fleurst, au-dessous de Court-at-Street, au même niveau et jusqu'à l'ouest d'Ashford et plus loin encore. Deux couches de sable avec argile sableuse et limon sont subordonnées à l'argile, dans cette partie basse de la vallée, entre Aldington Corner et les falaises de sable et de grès qui se voient au nord de Rye.

La description des falaises formées par les sables d'Hastings à l'est de la ville de ce nom ayant été donnée par M. Webster (1). M. Fitton (2) a continué le travail à l'ouest de ce point, au-dessous de Saint-Léonard et au delà. La ligne auticlinale du bombement formé par les sables se dirige à l'O. 30° N., à partir de la côte à l'est d'Hastings près de Lee Ness-Point; elle passe par Battle et se prolonge par une série de collines dont la plus élevée se trouve à Growborough-Beacon, au sud-ouest de Tonbridge-Wells. A l'ouest d'Hastings, la direction des couches n'est pas parallèle à la ligne anticlinale, mais elle est presque E.-O. et le plongement au S. Les sinuosités de la côte montrent quelques inclinaisons en sens inverse,

Le sommet de la grande assise de sable blauc, presque pur, qui porte le château d'Hastings, atteint 106",64 d'altitude à Lovers Seat, sur la côte située à l'E., et 180m,67 à Fairlight-Down. chiffres qui peuvent donner une idée de l'épaisseur de cat étage. car les couches de celui de Purbeck n'affleurent nulle part ici. Cette même assise s'abaisse sur le littoral à White-rock pour disparaître ensuite sous la mer. Une assise avec des caractères semblables paraît être la continuation de la précédente à l'ouest de l'église de Saint-Léonard, et tous les strates qui occupent l'espace intermédiaire seraient plus récents. M. Fitton a donné des détails très minutieux sur cette partie de la côte mise à découvert par les travaux que l'on exécutait lorsqu'il étudiant le pays : mais comme il a négligé d'établir dans le texte le rapport des subdivisions qu'il suppose exister entre l'astings et Galley-Hill, avec la coupe également détaillée de cette même côte (pl. 10 b fig. 3) où plusieurs inflexions en seus contraire et des parties complétement cachées ou

⁽¹⁾ Transact. gcal. Soc. of London, 2' ser., vol. 11, p. 31. (2) Proceed good Soc. of London, vol. 11, p. 4, 4833.

dénudées ne permettent pas de suivre toujours les couches, nous crandrions de commettre quel que errear en essavant de résumer cette dermère.

L'assise de gres caracterisée par l'Endogenites erosa (1) est inserieure aux sables précédents; elle vient affleurer près de la brassorie du côte d'Hastings et sur la côte au-dessous de Saint-Leonard. Elle semble représenter rer le myeau des grès de la forêt de Tilgate, stués plus a l'ouest vers le muieu de la vallée et celebres par les nombreux debris d'aminiaux vertébrés qu'y a decouverts M. Mantell. La côte basse qui s'etend à l'ouest de Saint-Leonard jusqu'à la hauteur de Cowdon paraît occupee par le même étage sableux auquel succède, jusqu'au château de Pewensey, l'argile wealdienne. également au inveau de la mer. Cette argue disparait au S. sous le ares vert inférieur de la pointe de Languey, comme nous l'avons vue s'enfoncer au A.-E. sous celin de Hyte.

Cette disposition génerale se presente sur tout le périmètre intérieur de la vallée de Weald. M. F. W. Simms (2) à donné quelques details sur la jouction du gres vert inférieur et de l'argile wealdenne, de l'eston-Cutting à Maidstone. La superposition des deux groupes a heu au fond de la vallee, sur les bords de la Medway. M. J. Prestwich (3, a fait connaître la coupe du chemin de fer de Lumbridge-Wells, ou la même serie de couches à été mise à découtert, et. plus a l'ouest, M. W. Simms (4), en parlant des strates qu'il a observés dans l'excavation du tunnel de Bletchingley et de a decouverte d os d'Ignanodon et de poissons, a signale un axe anpermal, transverse a la vallee principale, et qui s'étendrait des North downs du Surrey aux South downs du Sussex. Let axe, partant des environs de Aleisthion et de Godstone, se dirigerant vers Ditchenng, du N.-N.-E. au S.-S.-O., survant la ligne de partage des coux ue la Medway, de l'Ouse, de la Mole et de l'Adur.

M. Murchwon (5), qui s'était dejà occupe des conches inférieures à la craie dans la partie occidentale du Sussex, a pensé, d'après l'exa-

Dislocations routher

⁽¹⁾ Voyez pour la description de ces corps d'origine végétale : Pitton , Ive. ett., p. 172-75, pl. 19-20 - Transact, geal. Soc. of London, 2º ser., vol. 1, pl. 46-48. - F. A. Mantell, Tilgate Josub, etc., pl. 2, 3.

⁽²⁾ Proceed, goal, Soc. of London, vol. IV, p. 407 1844.

Juant Journ., id., 22 avril 1846, p. 396. J. Ib., nº 1, p. 90. — Proceed., id., vol., IV, p. 357, 1844.

⁽i) Proceed., id., vol. 11, p. 686, 1837.

men d'un échantillon de roche provenant de Oar's-Rock, à 9 milles de Little-Hampton, qu'il pouvait y avoir en cet endroit une dislocation de la craie, parallèle à celles de la vallée de Weald et de l'îte de Wight. Ce soulèvement serait analogue aux portions de la craie soulevées à Portsdown-Hill, au nord de Portsmouth et d'Heighdown-Hill près Worthing.

M. P. J. Martin (1) est aussi revenu sur ce sujet dont il s'était déjà occupé, et après avoir mentionné les lignes anticlinales de dislocation on de soulèvement et leur connexion avec celles de la vallée de Weald, comme avec les dénudations de moindre étendue des vallées de Pewsey, de Wardonr et de Warminster à l'ouest, il a signalé l'existence de 6 grandes lignes anticlinales comme étant la principale cause du soulèvement de cette craie dénudée cusuite. Les trois lignes qui caractérisent les moindres vallées anticlinales de l'ouest sont pour ainsi dire projetées en avant, de manière à couper les trois autres partant de l'extrémité occidentale de la plus grande des vallées secondaires de Weald, celle de Wolmar-forest. Leur course est assez irrégulière, et l'énergie des forces qui les ont produites a dû être très différente; néanmoins leur parallélisme général se maintient constamment de l'E. à l'O. un peu N.

Aiusi, la ligne de Pewsey Wilts) se prolonge à travers les vallées de Ham et de Kingsclere, puis s'affaiblit à Old-Basing, sans pénétrer probablement dans le bassin de la Tamise, quoique l'île de Thanet, qui est un lambeau de craie soulevée, puisse en être encore une manifestation. Elle se trouve en relation synclinale avec une ligne s'avançant de l'extrémité nord-ouest de la vallée de Wolmar, de Pease-marsh près Guildfort, par Farnham et la baute chaîne de craie de Froyle à Popham, etc. La ligne anticlinale de Wardour au delà de Barnham-Hill, au sud de Salisbury, se prolongerait à l'E. jusqu'à l'Avon pour disparaître entre cette rivière et Itching. I'ne relation synclinale de cette ligne se trouve manifestée par tout le grand escarpement des South downs, du cap Beachy à East-Mean. La principale ligne centrale de dislocation de Weald pénètre dans la région de la craie à Selborne et s'avance vers l'O., entre la ligne de Pease-marsh au nord et celle de Greenhurst ou des South downs an sud, jusqu'à ce qu'elle se perde dans la vaste plaine de Salisbury.

⁽¹⁾ Proceeds, id., vol. 111, p. 349, 4840.

M. W. Perceval Hunter (1), en soutenant l'opinion qu'il n'est pas nécessaire pour expliquer l'état actuel des choses que la vellée de Weald ait été recouverte anciennement par les couches crétaces, dénudées ensuite, ne paraît pas s'être bien rendu compte de la disposition stratigraphique des dépôts ni des caractères orographiques du pays; car il se fût aperçu, que l'hypothèse d'une île formée de dépôts lacustres et entourée ensuite par la mer ne répondait nullement aux conditions exigées par les faits.

M. W. Hopkins, dans son Memoire sur la structure de la vallée de Weald (2), a d'abord décrit les phénomènes de soulèvement que présentaient la surface entourée par le grand escarpement crayeux du sud-est de l'Angleterre et celle que circonscrit de la même manière la ceinture de craie du Bas-Boulonnais. La première, comme on l'a vu. s'étend depuis l'olkstone par Seven-Oaks, Godstone, Farnham, Petersfield, etc., pour se prolonger jusqu'au cap Beachy, et dans la seconde, sur la côte opposée du détroit, l'escarpement de la craie commençant à Wissant, au nord, forme presqu'un demi-cercle, du centre duquel Boulogne n'est pas fort élogaé. Or si l'og suppose d'une part l'escarpement septentrional de la vallée de Weald continué de Folkstone à Wissant, et celui du cap Beachy au sud prolongé vers la partie méridionale du Bas-Boulounais, l'espace compris entre les falaises de craie représentera un ovale régulier dont l'axe, au lieu d'être droit, sera courbe, de manière à incliner vers le S.-E. dans sa partie orientale.

Comparant ensuite les lois des phénomènes qui se sont produits dans cet espace avec la théorie du soulévement, telle qu'il l'avait développée précédemment (3), l'auteur trouve que les banes de soulévement de la vallée de Weald sont en partie marquées par un arrangement anticlinal des couches et en partie par des falaises puisantes formant des selles à un seul côté (une sided saddles). Ces dermères sont désignées sous le nom de lignes de flexion. Dans la portion centrale du district, M. Hopkins décrit les lignes de souletement suivantes. 1º Ligne d'Hastings, qui court du nord-est

(1) Proceed, good, Soc. of London, vol 111, p. 363, 1841. -

Transact, id., vol. VII, p. 1, 1843, avec corte.

⁽¹⁾ Magaz, of nat, history, nov. 1835.

⁽³⁾ Researches in physical geologic. Recherches sur la géologic physique (Tennuet, Cambridge philos Soc., vol. VI, part. 1, p. 1, 1835-36). — Rep. 6th meet, but, Assoc at Bristol, vol. V, p. 78.

de cette ville vers Battle; c'est probablement à son influence qu'est dû le seul affleurement connu des couches de Purbeck dans ce bassin, près d'Ashburnham, 2º Luque de Brightling, dont la disposition antichnale des couches est très prononcée et qui court des hauteurs de Brightling Down jusqu'à Heathfield-Park; il reste à vérifier si ce ne serait pas un prolongement de la précédente. 3º l.igne de Wadhurst, he Lique de Crowborough, grande ligne centrale du district, dont on ne connaît cependant point de traces au delà d'Horsham. 5° lique de l'uckheld, parallèle à la précédente, qui n'est pas conque à l'onest de cette ville, mais qui a été rencontrée à l'est dans les travaux du chemiq de fer de Londres. 6º Ligne de Pront, peu étendue. 7º Ligne de Bidborough et de Brenchley, avec un plissement très prononcé, et qui a soulevé les sables d'Hastings au-dessus de l'argile wealdienne. La colline de Brenchlev est composée comme celle de Bidhorough, mais la disposition anticlinale v est plus distincte. Toutes ces lignes conservent un parallélisme remarquable entre elles et avec l'axe central courbé du district. On observe en outre dans cette partie médiane des dépressions transverses, attribuées à un système de dislocations perpendiculaires aux précédentes. 8º Lique de Greenhurst, signalée d'abord par M. Martin ; hien marquée à la pointe sud-ouest de Pulborough, elle court parallelement à l'escarpement de la craie et peut être observée près de Lewes. Dans cette partie méridionale du grand bassin. comme au centre, il s'est produit des dislocations perpendiculaires. 9º Rufin , la lique de Farnham à Seven-Gaks semble être la contrepartie de celle de Greenhurst; elle court parallèlement à l'escarpement de la craie des North downs et en est très rapprochée. Le plongement des couches an N. est bion prononcé, mais sans inclinaison correspondante au S. pour compléter la disposition anticlinale, ai ce n'est cependant sur deux points. Vers l'O., elle se dirige au pied de la colline que nous avons vue désignée sous le nom de Hog's-Back, avec un plongement qui atteint de 70 à 80°. Elle passo près de Guildfort, au sud de Dorking et de Reigate, et se prolonge à l'E. vers Seven-Oaks. Des vallées transverses existent dans cette partie du pays comme au sud, et auraient la même origine,

On a déjà vu que l'un des caractères particuliers de cette région était la direction des cours d'eau qui coupent le grand escai pement des étages crétacés supérieurs; or, l'analogie de ces gorges étroites avec les vallées transverses des lignes du gres vert inférieur ne permet pas de les rapporter à des causes différentes, et doit faire

attribuer les unes et les autres à des dislocations. Il n'y a point à la vérité dans les couches crayeuses une évidence parfaite de cette origine, mais on peut faire remarquer que, dans les étages supérienre de la formation, l'existence d'une faille est assez difficile à constator par suite du peu de divisions bien trapchées dans la masse des roches. L'élévation centrale de la craie, dont nous avons parlé dans l'île de Wight, est aussi coupée par trois vallées trausverses que suivent les cours d'ean, et celle du centre (vallée de Médina) est cortainement le résultat d'une fracture. Dans le Bas-Roulonnais, l'agrene a constaté trois lignes parallèles de dislocation dont la direction coîncide avec les lignes de soulévement de la vallée de Weald. La plus méridionale de ces lignes passe immédiatement au nord de Boulogne. Enfin , après avoir résumé quelques parties de a théorie et fait voir quelles étaient les conditions nécessaires pour arriver à l'explication mécanique des phénomènes observés, M Hopkins conclut qu'une action simultanée de forces soulevantes s'est manifestée depuis le Bas-Boulonnais jusque dans le Wiltshire, et depuis le val de Pewsey et la vallée de la Tamise jusqu'un delà des côtes méridionales d'Angleterre.

La plus grande élévation des vallées de Weald et du Bas-Boulonnais doit faire présumer qu'au-dessons de l'espace qu'elles occupent, la croûte du globe était plus minco en général que dans les aurres parties du pays environnant, et si l'on considère quelles doisent être théoriquement les directions générales des lignes d'élévation à travers ces vallées, on trouvers une concordance remarquable entre les résultats obtenus par l'observation directe et ceux qu'indique la théorie.

D'après cela, les fentes ou dislocations qui ont pour origine les bians d'élévation failles, banes antichiaires ou de flexion) doivent avoir été produites par l'action momentanée et simulanée d'une force soulevante, agissant sur chaque point de la surface en question, et produisant des dislocations, non, comme on l'a supposé, suvant une seule ligne ou axe central d'élévation dans le grand dinnètre de l'ellipse, mais sur plusieurs tignes en même temps et secasionnant un certain nombre d'elévations plus faibles, parallèles aux courbures des bords de l'espace ellipsoidal que nous considéreus. Les faits s'accordent ici avec l'hypothèse d'une grande force ignant en dessous, non suivant une seule ligne, mais généralement et uniformément sous tout le district avec une égale intensité à chaque point. M. Hopkins ne regarde pas cependant comme une

conséquence nécessaire de ce qui précède, que l'élévation entière du district ait en heu à la fois. Ainsi elle pourrait avoir été effectuée d'abord jusqu'à un certain point et avoir atteint ensuite sa plus grande hauteur par des mouvements subséquents; mais il est au moins très probable que le mouvement général qui a occasionné les dislocations des masses élevées, et qui leur a imprimé les caractères qui les distinguent aujourd'hui, a été la plus énergique de ces actions réitérées auxquelles est due la totalité du soulèvement.

Quelques personnes avaient pensé que des affaissements auraient pu produire des effets semblables à ceux que nous avons cités, mais of. Buckland (1) a fait remarquer avec raison que cette explication, contraire aux données de la mécanique, est détruite en outre par la position relative des couches disloquées de part et d'autre de l'action soulevante on des failles qui courent parallèlement à ces lignes présumées d'élévation. Ainsi les couches dérangées occupent, dans presque tous les cas, la place qu'un mouvement de bas en haut leur aurait donnée respectivement de chaque côté de la faille, et elles ne pourraient évidemment l'avoir reçue d'un abaissement par suite d'une dépression.

Paldontologie.

La vallée de Weald est intéressante non seulement par ses caractères géologiques et par les phénomènes physiques que nous venons de rappeler, mais encore par les débris organiques qu'on y a trouvés, surtout dans le second étage, celui des sables d'Hastings. C'est en grande partie aux recherches persévérantes et aux études toutes spéciales de M. F. G. Mantell (2) que la science est redevable de cette faune curieuse, presque exclusivement d'eau douce. Nous ne ferons d'ailleurs que mentionner les travaux de détail postérieurs aux premières publications de ce savant, renvoyant à la fin de la description du groupe wealdien les considérations plus générales auxquelles sa faune a donné lieu.

Dans son tableau des fossiles du Susser (3), M. Mantell partage

⁽¹⁾ Address delivered to the geol. Soc. of London, fev. 1811, p. 21.

⁽²⁾ The fusids of the South downs (Illustrations of the geology of Survex, 10-5, avec 42 pl., 1822). Transact, of the Linn. Soc., vol. XI. — Pislos, transact., 1825, part. II, p. 179. — London's Magaz, vol. VI, p. 75-1833. — Illustrations of the geol. of Sussex; in-4 avec 20 pl. Londres, 1827. — The geology of the South cast of England; in-8, avec planches et cartes. Londres, 1833.

⁽³⁾ Transact. geol. Soc. of London, vol. 111, p. 212, 4829.

te groupe en trois divisions: la première, qui comprend l'argile de Weald, renferme des Cypris (C. faba, Desm., C. valdensis, Fitt.), les Cyclas membranacea et media, Sow., les Paludina vivipara (P. fluviorum, Sow.), elongata, id., et cavinifera, id., un Polamide ou Cérite, des restes de poissons et de reptilea. La division moyenne, désignée sous le nom de couches de Tilgate, parce qu'elle est surtout développée dans la forêt de ce nom, dont les carrières ont fourni la plupart des fossiles connus de cet étage, a présenté les mêmes Cypris, Cyclades et Paludines, et de plus à espèces d'Unio, des poissons et de nombreux reptiles, un Ptérodactyle et des ossements d'oiseaux. La division inférieure de l'étage d'Hastings, formée de calcaire argileux alternant avec des marnes schisteuses, et désignée sous le nom de couches d'Ashburnham, a offert les mêmes coquiles lacustres et quelques débris de reptiles.

M. Fitton (1), réunissant plus tard les fossiles des divers étages de toute la vallée, en a donné une liste plus complète, où l'on remarque particulièrement 9 on 10 espèces de Cyclades, dont les plus repandues sont les C. media, Sow., et membranacea, id., puis un combre aussi considérable d'Unio, 5 espèces de Paludines, entre autres les P. fluviorum, Sow., et elongata, id., très répandues dans les deux étages. Les couches inférieures des sables d'Hastings, près de Battle, renferment le Mytulus Lyelli, Sow., et une univalve voisine des Polamides. Des Melanopsis et des Néritmes appartiennent aux sables d'Hastings, où l'on a signalé des fragments d'Huitres. sespèces de Lypris, dont une, la C. valdensis diffère peu de la C faba de l'Auvergne, se rencontrent à tous les niveaux. Les poissons présentent 14 espèces appartenant aux genres Hybodus, Accordus, Sphenonchus, Tetragonolepis, Gyrodus, Pycnodus et Lepidotus. Les écailles de ce dernier genre abondent dans toute la rene. Les reptiles, qui forment la partie la plus remarquable de cette faune sont disséminés dans les diverses assises, quoique plus particulièrement dans l'argile de Weald et à la partie supérieure des sables sur lesquels elle repose. C'est à ce dermer niveau qu'appartiennent les grès de la forêt de Tilgate, où la plupart des espèces out été rencontrées. Parmi les chéloniens ce sont des Trionyx et des Emys, parmi les sauriens plusieurs espèces de Crocodiles, le

⁽¹⁾ Loc. cit , p. 176

Phytosaurus cylindricodon, un Plesiosaurus, le Megalosaurus Bucklands, Cuv., l'Hylwosaurus, et enfin l'Iguanodon (1).

Les plantes propres à ces couches sont encore peu nombreuses. Outre les corps organisés désignés sons le nom d'Endogenites erosa, Fitt., et qui ont été trouvés dans les grès de Tilgate, sur la côte d'Hastings, dans les sables subordonnés à l'argile, près de Mulsey's-Farm, etc., on a recueilli un cône d'une espèce inconnue, et le Sphenopterus gracitis, dans les grès de Tunbridge-Wells. M. Mantell signale dans le second étage des l'alomites, Sphenopteris Mantelli, Ad. Brong, Lonchopterus Mantelli, id., Lycopodites, Cluthraria Lyelli, Ad. Brong., Carpolithus Mantelli, id., et des fragments de bois carbonisé, probablement de dicotylédones.

lle de Wight. L'étage inférieur ou de Purbeck ne se montre point dans l'île de Wight, dit M. Fitton '2), et les deux autres membres du groupe passent de l'un à l'autre par des nuances insensibles, l'argile nu formant d'ailleurs qu'une faible partie du tout. Une dépression du sol marque cependant encore l'affleurement de l'argile comprise entre deux rebords saillants, l'un de sables verts inférieurs, l'autre de sables d'Hastings. Ces couches ont la plus grande ressemblance minéralogique avec les dépûts tertiaires qui, au nord de l'île, recouverent la craie. Des deux côtés ce sont des marces sableuses rougeàtres et panachées de gris verdâtre, de pourpre et de gris, pois des bancs de sable et de grès. Dans chaque sèrie en

(2) Loc. cit., p. 484.

⁽¹⁾ Voyer aussi . F G Mantell, On the structure, etc. Sur la structure des machoires et des dents de l'Iguanodon (Proceed r. Soc, of London, 25 may 1818. - Fransact, ed., 1848, part. II. p. 183, avec 3 pl.). Nonvelles observations sur l'orientogre de l'Iguanolun et de l'Hylaosaurus (S.c. r. de Landres, 8 mars 1819; — l'Institut, 19 sept. 1819) — On the hors of birds, etc. Sur des os d'oiseau échassier voisin du Héron dans le gres de Tilgate (Proceed, gool Soc. of London, 1838, p. 203, - Transact, id., vol. V. p. 175) - P. Gervais, Remarques sur les oiscaux fosques; in-8, p. 12, Paris, 1844 - M. R. Owen rapporto ces débris a un Précodactyle (Quart Journ. geol. Suc. of London, vol. 11, p 96, 1816) - J. Edw Lee, Remarks on the terth ole Remarques sur les dents de repules (Crocodeius, Ignanodon, Regalesaneus et Physosaurus, des grès de Tilgate, de Battle et de Saint-Leonard (Mages. of not. history, vol. IV. p. 87, 1840, . - W. Ogilby, Description of the frontal spine, etc. Description de l'epine frontale d'une seconde espèce d'Hybodus de l'argile de Weald Mugaz. of nut. hist., juin 1839).

trouve également des alternances de sédiments remplis de fossiles marins, particulièrement des Hultres, avec des hancs où abondent les Paludines, les t'ypris et autres productions d'eau douce. Cette ressemblance si parfaite entre des dépôts immédiatement antérieurs à toute la période crétacée et ceux qui l'ont immédiatement suivie se reproduit encore lorsqu'on les compare avec d'autres beaucoup plus anciens, tels que les sables marneux panachés et rougeatres des marnes irisées (red mort) du Devonshire.

L'argile wealdienne forme une bande étroite sur la côte, dans la baie de Sandown et à l'onest de Rocken-End, isolant ainsi les sables l'Hastings, qui sortent de dessous et constituent de petites élévations. Dans les deux localités l'argile affleurant sous les sables verts inférieurs est remplie des fossiles qui la caractérisent dans le Kent et le Sossex. Au delà d'Atherfield elle se présente de même sur la côte, puis s'éloigne dans l'intérieur, pour circonscrire au N.-O. les sables l'Hastings, et reparaître sur le bord de la mer, un peu avant la haie de Compton, où elle se montre dans une coupe semblable à celle la baie de Sandown (4).

Les sables du second étage ne sont pas visibles sur toute leur paisseur Dans la baie précédente, ils ne forment qu'une petite plaque isolée, à contours irréguliers, entourée par l'argile; mais for la côte sod - ogest les assises supérieures sont beaucoup Dicux développées, occupant un espace allongé depuis l'onest le Cowleaze Chine jusqu'à Compton-Grange Chine. Deux petites minences appelées Atherfield-Rocks et Brook-Point s'avancent au leià de la ligne générale de la côte entre Rockend-End et la baie le Freshwater de manière à diviser la rôte en trojs anses peu probodes. Brook-Point paraft appartenir aux couches les plus basses les sables, et Barnes's fligh en est le point le plus élevé. Les baucs rocheux qui s'avancent dans la mer et rendent cette partie de plage très dangereuse sont les grès calcaires qui existent dans bute la hauteur de la série sons forme de concrétions plus ou noins continues et souvent de grandes dimensions. On les trouve mass dans la baie de Sandown comme sur la côte d'Hastings,

Les principaux fossiles répandus dans les deux étages wealdiens le l'Be de Wight sout ceux que nous avons signalés dans les couches torrespondantes de la vallée de Weald, c'est-à-dire les Cyclas

Vorez la carte de cette partie de l'île de Wight, publiée par N Fitton (Bull., 2º ser., vol. 1, pl. 8, 1844).

major, Sow., media, id., membrunacea, id., les Patudina acuminata, id., elongata, id., fluviorum, id., et la L'ypris valdensis, Fitt. Un banc calcaire presque exclusivement composé d'Hultres et de Gryphées se montre dans la partie supérieure de l'argule de la baie de Sandown, près de Barnes's Chine, et à l'ouest de Compton-Grange Chine. Les débris de poissons paraissent se rapporter aux mêmes espèces que ceux du Kent et du Sussex, et parmi les ossements de reptules, ceux de l'Iguanodon ont été rencontrés sur la côte de la baie de Sandown avec d'autres provenant probablement d'un Crocodile, et près de Brouk-Point, Les plautes sont représentées par des emprentes de Fougères (1).

Donetshire, He de Purbeck. La côte de la partie orientale de l'île de Purbeck, dit M. Fitton (p. 206), montre de la manière la plus claire toute la série des couches, depuis la craie jusqu'au calcaire de Portland. Le sable vert supérieur, le gault, la sable vert inférieur et l'argile weaklienne en couches très inclinées se voient dans l'anse de Punfield, au pied sud de la colline de Ballard, et les sables d'Hastings occupent la série des falaises qui s'étendent de ce point à Swanage. Les couches y correspondent à celles de l'île de Wight et de la côte d'Hastings, et sont formées de même de sable et de grès friables, enveloppant des concrétions de grès calcarifères et alternant avec de grandes masses d'argile sableuse endurcie, verdâtre et rougeâtre. Des fragments de lignite sont disséminés dans toute l'épaisseur de la série. Des bois de conifères silicitiés ont été trouvés dans des assises d'une teinte brun foncé, et des os d'Iguanodon sont souvent recueillis sur la plage, au pied de la fafaise, près de Swanage.

On peut suivre les sables d'Hastings à travers toute la péninsule, jusqu'à la baie de Worbarrow, formant une série continue de hau-

⁽⁴⁾ Voyez nussi: Buckland. On the discovery, etc. Sur la découverte d'os fossiles de l'Iguanodon dans le grès ferrugineux (iron sand) de la formation wealdienne de l'île de Wight et de l'île de Purbeck (Transact gent. Soc. of London, 2° sèr., vol. III, p. \$25, 1835).

— P. G. Montell, Notes on the wealden strata, etc. Notes sur les couches wealdiennes de l'île de Wight, avec une description des essements d'Iguanodon et d'autres reptiles, et des fruits de conféres découverts à Brook-Point et dans la baie de Sandowa (Quact. Journ. geol. Soc. of London, vol. II, p. 91, 1816). — L'Institut, 11 nov. 1816. — Id., On the Unionida, etc. Sur les Unio de la rivière qui traversait la région habitée par l'Iguanodon (Brit. Assoc. at Fork, 1814; — L'Institut, 28 nov. 1814; — Amer. Journ., vol. XLVII, p. 102, 1814)

teurs; mais les subdivisions entre ces sables et la craie cessent d'être bien apparentes à l'ouest de l'unfield. Une faible différence dans l'aspect de la végétation indique encore par places la présence de l'argile wealdienne. La superposition des sables aux couches de l'urbeck est masquée à Swanage, dans l'intervalle de niveau qui sépare les falaises de sable des collines qui dominent la ville, et le seul point où cette superposition se voie directement, parmi fes nombrenses coupes qui existent à l'ouest, se trouve sur le côté méridional de la base de Worbarrow.

La petite chaîne de collines composées de couches de Purheck et de Portiand court presque E.-O. à travers toute la péninsule; mais l'inclinaison est variable, et les strates forment une courbe en dôme dont la partie la plus élevée, près de Swyre-Head, paraît atteindre une altitude de 213 mètres. Elle se trouve presque de miseau avec la craie de l'extrémité occidentale des collines de Purheck, et probablement de 30 mètres au-dessus de Ballard-Downs, à son extrémité orientale.

Toute la série des couches qui composent l'étage de Purbeck ou étage inférieur du groupe weaklien se montre à découvert dans les falaises éboulées de la baie de Burlstone, au sud de Swanage (Swanwich de la carte de M. Greenough) (1). La partie supérieure est un calcaire compacte, alternant avec de l'argule, rempli de coquilles d'eau donce et surtout de Cyciades, mais comprenant aussi un lit épais (cinder des ouvriers) presque entièrement composé d'Huttres (2). Vers le bas sont principalement des calcaires fissiles dont la jonction avec les couches de Portland offre des caractères remarquables. Toutes les couches exploitées actuellement appartiement aux assises supérieures, dont l'épaisseur totale est de 38 mètres. Sur cette épaisseur it y a 17 mètres de bancs exploités pour pierres de construction, 3m,6h de bancs d'Hultres (cinder), 17m,36 d'argile ou de roches non employées. Entre les bancs exploités et l'étage de

(2) M Ed Forbes a trouvé dans ce banc un Hemidaris (H. purtokenns) (Mem. of the geological Survey, décado 111, 4850, pl. 8).

⁽¹⁾ Weisster, Transact. goal. Soc. of London, 2° sér., vol. 11, p. 39. — II. Fitton, loc. cit., p. 203, ot pl. 10°, fig. 8. — W. B. Clarko, Illustrations of the geology, etc. Illustrations sur la reologie du sud-est du Devonshire (Magas of. nat. hist., 2° sér., vol. 1, p. 414 et 161, — Ib., vol. 11, p. 428). — J. Mitchell, On the imata, etc. Ser les couches pres de Swanwich (Ibid., vol. 1, p. 587; — Ib., sout, sept., oct. 1839).

Portland il y a encore 45 mètres environ de roches désignées som le nom de decombres et de schistes rubbish and state), ce qui donne pour tout l'etage une épaisseur de 84 mètres.

Les couches supérieures, appelées marbre (marble-ray), sont en grande partie composées de petites Paludines cimentées par du carbonate de chaux, avec une grande quantite de matiere verte. Mises à découvert sur la côte, à Peverell-Point, elles ont eté employées pour les piliers de la cathédrale de Salisbury. Pros à l'ouest, dans les coupes de Worbarrow-Knob, et à l'est de Lulworth Cove, on trouve aussi des grains verts dans la même couche, et une grande espece d'Univ fort abondante. Le qui caracterise surtout cette partie supérieure des conches de Purbeck sur la côte, de même que dans l'intérieur du pays, c'est la presence de veines de chaux carbonatee fibreuse. pouvent de plus d'un ponce il épaisseur, et isolees dans les lits d'argile ou adherentes aux hancs carcarres. Les tyclades, dont la pierre de Purbeck est un partie composée, ne sont pas moins répandues dans les argites schisteuses, et beaucoup mieux conservées dans les bancs (rubbish) qui les séparent. Ces couches sont d'aillems semblables aux argiles la Cyclades (shab) des carrières au nord-quest de Battle (Sussex). La pierre nominée schiste (slate) est un calcaire grossièrement fissile, reposant sur le calcaire de Portland, et qui était exploité autrefois comme ardoise. Les Cypris y sont aussi fort abondantes.

Les coupes à l'ourst de l'île de Purbeck, jusqu'à Whitenore, sur la côte du Dorsetshire, montrent cet étage sous des aspects très variés, et mettent surtout en évidence le rapprochement ou la convergence des strates depuis la partie occidentale de l'île de Wight. Ainsi la distance du sommet du grès vert à l'affleurement du calcaire de Portland, qui, entre Ballard-Downs et Durlstone Head, était de deux milles et demi, est reduite à 100 metres environ à Durdle Cove.

On a déjà vu que les étages et les groupes crétacés inférieurs n'étaient plus ici reconnaissables, tant ils étaient amincis et mal caractérisés. Dans le groupe weakhen, de même, l'argite peut difficilement être séparée des sables d'Hastings, qui occupent une surface assez considérable. La proportion des argites sabicuses rouges et panachées, par rapport aux sables ferrugmeux, est aussi considérable que dans l'île de Wight. Les courbes et les inflexions des banes calcaires, là où ils alternent avec les argites, contrastent fortement avec le parallétisme et la régularité des autres parties de le

série, tels que les sables au-dessus, et les antres assises de Purbeck et de Purland au-dessous,

MM. W. Buckland et H. T. de la Beche (1) ont suivi les conches de Purbeck, avec leurs caractères ordinaires, jusqu'à Upway, au nord de Weymouth. Les veines de chaux carbonatée fibreuse y sont également répandues dans les argules qui alternent avec les lits calcaires, et les auteurs n'ont point hesité à rapporter au même étage les calcaires schisteux, ordinairement sans fossiles, placés entre les assises d'eau douce bien caracterisées et la pierre de Portland, ces calcaires ressemblant à ceux de Luiworth, qui ont jusqu'à 30 mètres l'épaisseur.

Les sables arguleux panachés, les argules ferrugineuses de diperses nuances et des limons appartenant au deuxième étage lans les lies de Wight et de Purbeck sont, comme on l'a dit, représentés sur divers points de la vailée de Weald, mais récemment M. Ch. H. Weston (2) s'est attache à suivre ces argiles dans tout leur développement de l'E. a l'O., depuis le Kent jusque dans le Dorsetsinre. Il a trouvé que dans la baie de Swanage, où elles portent de dessous l'escarpement abrupte de Ballard-Downs, elles offrent des alternances plus nombreuses de sable et d'argile que dans l'ile de Wight. Aux envirous de Lulworth Cove et de Durdle Cove, les angiles panachées, les sables et les vases boueuses sont semblables à ce que l'on voit dans la coupe de Ridgeway, au nord de Weymouth, et les argiles barrolées de cette dernière localité appartiennent comme les autres à l'étage des sables d'Hastings. Elles sont placees a la base des assises de l'algate et de Worth, qu'elles séparent des couches inférieures d'Ashburnham (Kent).

Dans l'île de l'outland, la base de l'etage de l'urbeck, appelée black durt ou durt bed (boue noire ou couche de boue), repose sur les calcaires jurassiques supérieurs, et elle est surmoutée par les schistes calcaires d'eau douce précédents. On y remarque des plantes tropicales accumulées dans une terre végétale noirâtre de 0°.50 d'épaisseur. Ce sont des troncs afficilées de confères, de 9 mètres de long sur 1°20 de diametre. On y remarque aussi des

lle de Portland.

(2) Quart. Journ gool, Soc. of London, vol V, p 917.4869,-

^{(1.} Transact, geol. Soc. of London, 2º set., vol. IV, avec carte et coupes, 1835. — Voyez aussi Webster, Iransact., id., vol. II, p. 29

débris des genres Cycas et Zamio. Des troncs, dans une position verticale, ont encore leurs racines engagées dans le sol où elles ont poussé. Cette boue se voit également dans la falaise de Lulworth Cove, du côté opposé aux strates redressée, puis à Upway et à Portisham, à l'ouest de Weymouth, où la pierre de Portland cesse de se montrer. Ce sédiment vaseux marquerait ainsi la séparation de cet étage d'avec les derniers dépôts jurassiques, qui ne paraissent avoir éprouvé aucun changement brusque jusqu'à l'époque de la craie.

L'inclinaison actuelle de ceux-ci concorde parfaitement avec celle du gronpe wealdien et de toute la série crétacée. Le soulèrement a eu lieu en même temps pour tous ces dépôts par le phénomène qui a produit l'axe du district de Weymouth et incliné les conches de Purbeck et de l'île de Wight. La constance du diri bed sur une grande étendue, comme nous allons le constater, prouve en outre que le changement du sol émergé en un lar d'eau douce ou estuaire s'est effectué aussi sans mouvement brusque.

Outre la couche de vase précédente, M. Henslow en a recogna deux autres plus basses : l'une de 2m,12 d'épaisseur, l'autre de 0º,60. M. Fitton (p. 218) a observé dans la première des tiges de Cycadées, encore dans la position où elles ont végété, et il a donné une description extrêmement détaillée de ces dépôts lacustres si parfaitement distincts des couches colithiques marines sous-jacentes. Les petits lits, qui, à partir du calcaire fissile grossier, ont une épaisseur totale de 6m, 55 à 5m, 46, ont reçu des noms partieuliers, tels que, argile ou dirt, beacon tier (argile), ash (cendre), soft-burr, black-dirt, cap, dirt avec Cycadees, skull cap et argile au contact de la pierre blanche de Portland. A celle-ci, sur la côte du Dorsetshire, semblent douc avoir partout succédé des calcaires lacustres alternant avec des argiles ou des vases remplies de matières charbonneuses et de fragments de pierres. Deux au moins de ces bancs de vase, l'un de 1 mètre et l'autre de 2º,60 d'épaisseur. renferment des débris de plantes qui ont vécu sur le lieu même où on les trouve, et ces plantes appartiennent à deux familles que rapprochent leurs caractères organiques, les Coniféres et les Cycadees. Quoique entourés de calcaire ou de vase argileuse impure, ces fossiles sont changés en silex, et les cavités des troncs silicifiés sont tapissées de petits cristaux de quartz byalin.

L'examen de ces couches démontre qu'il y a eu au moins trois faibles oscillations du sol successivement immergé sous les caux

donces, puis relevé au-dessus de leur niveau. Après le troisième abbissement se déposèrent les schistes calcaires et ensuite la plus grande partie des assises de cet étage, mais avec quelques irruptions momentanées de la mer, puisque des coquilles marines, entre autres des Huitres, sont disséminées et forment même des bancs suivis, à plusieurs niveaux jusque dans l'argile de Weald.

Les fossiles les plus communs de ce dernier étage dans le Dorsetshire, surtout dans l'anse de Punfield, au nord de la baie Swanage, sont toujours les Cyclas media et membranacea, les Paludina acuminata et elongata, les Cypris tuberculata et valdensis, puis des Melanopsis, des Huitres et des débris de reptiles, probablement de Crorodiles. Dans les sables d'Hastings se trouvent la Cyclas media, la Paludina elongata et des ossements d'Iguanodon, près de Swanage. Les couches de Purbeck sont partout aussi caractérisées par les Cyclas media et angulata, les Paludina carnifera, elongata et aussexiensis, et les débris de poissons n'y sont pas rares non plus. Des insectes ont été signalés par M. P. B. Brodie (1), et M. Ed. Forbes (2) a donné depuis peu le résultat de recherches qu'il avait faites en 1849, accompagné de M. Bristow.

M. Forbes divine aussi ces dépôts d'eau douce en trois assises caractérisées chacune par une faune particulière. La séparation de ces assises n'est d'ailleurs indiquée par aucune perturbation physique appréciable, ni par un changement notable et tranché dans les caractères minéralogiques. Les causes qui ont produit des modifications aussi profondes dans l'organisme, durant ce laps de temps, douent être cherchées, d'après l'auteur, dans la longueur même du temps qui s'est écoulé entre le moment de la formation de chacune de ces assises et non dans des changements de la surface de la terro émergée ou immergée.

Les faits que nous venous de rapporter relativement à la base du groupe nous paraissent tout à fait contraires à cette explication, aussi bien que les passages du second étage au premier, les altermances de bancs marins et d'eau douce, les coquilles communes à toute la série, etc. On ne comprendrait pas non plus la suspension ou l'interruption du phénomène sédimentaire pendant un certain temps, ai le soi restait sous les eaux, pas plus qu'on n'en compren-

⁽¹⁾ Quart. Journ. geol. Soc. of London, vol. III, p. 53, 4846.
(2) 20th meet. brit. Assoc at Edinburgh, juillet-aout \$850. —
L. Institut, 23 oct. 1850.

drait la continuation s'il était au-dessus. Il est probable que la connaissance plus complète du travail de M. Forbes, dont nous ne pouvons juger que d'après un extrait peut-être assez superficiel, éclairera les points encore douteux de sa théorie.

Le caractère le plus frappant de la faune des moltosques des couches de Purbeck, continue-t-il, est la ressemblance des types génériques avec ceux du terrain tertiaire comme avec les types artuels, ressemblance telle, que si l'on n'avant que ces fossites sous les yeux, sans la preuve de l'ancienneté des roches déterminées par leur position relative, il serait impossible de leur assigner un

age géologique certain.

La comparaison de ces fossiles avec ceux des sables d'Hastings et de l'argile de Weald porte l'auteur à penser, que la foune des étages moyen et supérieur est presque entièrement distincte, du mous par les espèces, de celle de l'étage inférieur ou de Purbeck. D'un autre côté, le travail de MM. Dunker et von Meyer sur les dépôts correspondants du nord de l'Aliemagne semble confirmer ces résultats en faisant voir que, dans cette partie du continent, la faune de Purbeck diffère de celle des étages supérieurs absolument comme dans le sud de l'Angleterre. Mais M. Murchison a fait remarquer qu'il y aurait dans cette manière de voir une singulière opposition entre l'importance paléontologique de ces dépôts d'une part, et leur faible extension géographique comme leur peu d'épaisseur de l'autre.

Wiltshire

La formation crétacée s'est étendue transgressivement à l'O. bien au delà du groupe wealdien, dont la limite occidentale ne dépasse pas l'ortishain, au nord-ouest de Weymouth, et dont nous ne retronvois plus d'affleurement au N. avant d'atteindre le val de Wardour, vallee d'elévation vers le fond de laquelle apparaissent l'argile de Weald, les sables d'Hastings et surtout l'étage de Purbeck. La ligne antichnale qui parcourt cette dépression dans sa longueur est, comme on l'a dit, sur le prolongement de l'axe de la vallée de Weald; elle est aussi parallèle à la ligne de soulèvement de l'Île de Wight et de la côte du Dorsetshire, ainsi qu'à d'autres lignes moins étendues et moins prononcées au nord de la vallée de Wealf et à l'ouest dans le Somersetshire (1).

⁽⁴⁾ W Convbeare Landon and Echib ph. 1 Magnz. vol. 1 p. 122, 1832. -- W Buckland sur la format on des vallées par élévation (Fransact, gent. Sec. of London, 2º série vol. 11, p. 119)

La vallée de Wardour, dont nous avons parlé en traitant des divers groupes crétacés, a la forme d'un triangle, dont la base est à l'O., s'appuyant au-dessus de Shaftsbury et de Mers sur deux promontoires de craie. La Nadder qui coule au font de cette vallée, au lieu de se diriger vers l'O., comme il semblerait naturel de le supposer, coupe à l'E. la puissante formation de la craie pour rejoindre l'Avon à Salisbury. Mais cette disposition diffère complétement de ce que nous avons dit pour les cours d'eau de la vallée de Weald et pour ceux de l'île de Wight; car, dans ces deux exemples, les rivières se dirigent perpendiculairement à la ligne de soulèvement, tandis que, dans le val de Wardour, la Nadder court dans le seus même de la ligne de dislocation, circonstance due à la petite crête de partage qui ferme précisément à l'O, le val de Wardour perpendiculairement à son axe, et que suit la route de Shaftsbury à Hindon.

On a vu aussi quelle était la disposition des divers étages crétacés. de part et d'autre de l'axe anticlinal qui est heaucoup plus rapprodie du côté nord que du côté sud de la vallée; aussi le plongement le tontes les couches au N. est-il beaucoup plus rapide qu'au S. L'argile de Weald et les sables d'Hastings n'offrent guère que des reduncats assez peu développés dans cette dépression, mais ils sont importants à constater, dit M. Fitton, parce qu'ils sont les neules vaces connues des étages supérieurs dans le centre de l'Angleterre. les couches de Purbeck s'élèvent de dessous les sables, puis l'argile uonire à la ferme de Dallard , près de l'angle oriental de la vallée de Wardour, et de ce point on peut les suivre au sud de la Nadder paqu'à l'otterdal au midi de l'isbury, et au nord jusqu'à Ashley. Wood & Fouest de Lady Down. Elles sont partout semblables à celles de la côte du Dorsetshire. Les fossiles, excepté les Huftres, sont parbruserement d'eau douce, et à la base, près de contact de la pierre & Partland, on observe de même des bancs d'argue, alternant avec in calcaires et dont un au moins renferme des tronça d'arbres silitites. L'abondance des coquilles marines Pecten lamellosus, Sow., Cardium dessimile, id., Priginia gibbosa, id., Ostrea expansa, id.), dem les nateaires immédiatement au-dessous, n'est pas moins remarquality que dans l'Ilede Portland.

les susses d'eau donce sont toujours les l'yeius unyulata, clonpus, major, media et membranacea, la l'aludina rlungata, les symp valdensis et granulasa et l'Ostrea distorta, Sow., associée

avec les Cyclades précédentes. Parmi les poissons, ce sont le Lejudotus minor, Ag., et le Pholidophorus ornatus, id.

M. Brodie (4) a signalé dans les carrières de Dinton un grand nombre de débris d'animaux articulés associés à des Huitres, des poissons, des Cypris et des Cylcades. Ce sont des insectes, particulièrement des coléoptères, des orthoptères, des névroptères, des hémiptères, des hyménoptères, et probablement des diptères, puis un nouveau crustacé isopode, de la famille des cymotoïdes. Cette première mention d'animaux de cette classe dans le groupe wealdien a été suivie de la découverte d'autres espèces d'insectes aquatiques, terrestres, herbivores et carnivores, aussi nombreuses que dans les dépôts tertiaires d'Aix, d'Œningen, de Radoboj, etc.

Berksbire, B. di edshire, etc.

Le même naturaliste a donné une notice sur les insectes de la vallée d'Aylesbury (Buckinghamshire), suivie d'observations sur la distribution plus étendue de ces fossiles, ainsi que sur les insectes de la vallée de Wardour (2). Il y décrit la coupe de la vallée de Dollard et indique les différences des bancs correspondants de la vallée d'Aylesbury. Après les coléoptères, les espèces les plus nombreuses appartiennent aux homoptères et aux tricoptères. Peu de ces insectes ont un caractère européen; ils différent de ceux d'Aix et sont moins tropicaux que ceux de Stonesfield. Les isopodes, qui ont 37 millimètres de long sur 25 de large, sont réunis et groupés comme cenx de nos jours. Tous ces fossiles paraissent d'ailleurs avoir été déposés tranquillement au fond des eaux qu'ils habitaient et sont, en général, hien conservés. Les genres sont peu nombreux, mais les individus sont extrêmement multipliés. Les dirt beds et les plantes monocotylédones ne paraissent pas exister dans les localités examinées par M. Brodie, dont les recherches n'ont pas été moins heureuses dans les couches de troisième étage de Swindon que dans les précédentes (3).

Les seules traces de cet étage qu'ait reconnues M. Fitton sur ce dernier point, car il ne paraît pas y en avoir dans le val de Pewsey.

^{(†} Proceed, geol. Soc. of London, vol. III., p. 134. — L'Institut, 19 août 1846 — A History of fossil insects, etc. Histoire des insectes fossiles des roches secondaires d'Angleterra, In-8', Londres, 1848.

⁽²⁾ Proceed, gool. Soc. of London, vol. III, p. 780.
(3) Quart. Journ. gool. Soc. of London, vol. III, p. 83, 1846.

⁻ Notice on the existence, etc. Notice sur l'existence des couches de Purbeck avec des débris d'insectes et d'autres fossiles à Swindon.

sont des masses détachées de calcaire noduleux, semblables à celles du milieu de la conche appelée cap, dans l'île de Portland, et des fragments de bois silicifiés brun foncé qui n'étaient pas en place. Il mentionne de plus au-dessus du calcaire de Portland, dans la grande carrière de Swindon, des portions détachées d'argile dont il n'a pu préciser les rapports géologiques.

Plus au nord, les traces des étages supérieurs sont si rares et si peu prononcées qu'on peut douter de leur existence jusqu'à ce qu'on atteigne la coline de Shotover, à l'est d'Oxford, où des coquilles qui paraissent être lacustres se trouvent dans un sable ferrugineux, au-dessus du calcaire de Portiand. A Quainton, et dans quelques autres localités du Buckinghamshire, des grès semblables à ceux d'Hastings renferment des Paludines.

Les couches les plus basses de l'étage de Purbeck sont, au contraire, parfaitement caractérisées par leurs fossiles, et ressemblent wut à fait à celles du val de Wardour et de la côte de Dorset. Ce sont des calcaires schisteux, comme le tilestone de Lady Down et les schistes (slates) des lles de Purbeck et de Portland. Des lits d'argile alterneut avec les bancs solides, et deviennent plus nombreux à mesure qu'on s'approche des couches jurassiques, reprécentant ainsi les durt-beds de la côte. Le Mytitus Lyelli est fréquent, mais un ne trouve ni troncs d'arbres siliciliés ni débris de Cycadées. A Garsington, cependant, des fragments de bois de conifères ont été rencontrés. Quelquefois, dans les bancs inférieurs, le calcarre constitue un véritable travertin, et présente, comme le cap de l'île de Portland, des cavités tapissées de carbonate de chaux botryoide. Ici, de même que dans la vallée de Wardour, les Cypris et les Cyclades sont répandues à profusion. Il y a de plus un Mytilus, et plus rarement des Astartes et des Paludines appartenant à deux ou trois espèces, et quelques petites univalves.

Les couches précédentes s'observent particulièrement dans les coupes qu'a données M. Fitton (p. 274 et suivantes) des collines de Shotover, de Comb-Wood, de Great-Hazeley, de Garsington et de Long-Creudon. Celles des collines crayeuses de Wendover montrent encore quelques traces des sables d'Hastings et de l'étage de Purbeck reposant sur la pierre de Portland. Dans les carrières de Dinton, dont tous les strates plongent légèrement à l'E., on remarque que la surface des assises de Purbeck a été fortement dénudée et ravinée avant le dépôt du grès vert inférieur qui les recouvre, et qui a rempli les cavités et comblé les inégalités de cette surface.

Cette circonstance qu'on observe à Swindon et sur d'autres points prouve qu'un intervalle assez long s'est écoulé entre le dépôt des couches de Purbeck et celui du grès vert inférieur ; aucun sédiment que l'on puisse comparer au dirt-bed de l'île de Portland n'a été constaté à la jouction des deux étages dans les couches argileuses et calcaires des carrières de Bishopstone, de Southwarp et des hauteurs de Whitchurch et de Quainton, où il est d'ailleurs assez difficile de déterminer si ces mêmes strates appartiennent au grès vert inférieur, à quelques parties subordonnées à l'argile de Weald et au sable d'Hastings, ou bien représentent réellement la série de Purbeck. La présence de Cypris, de Cyclades et de Paludines, dans beaucoup de localités, permet au moins de les rapporter au groupe wealdien (1).

A partir de la vallée de la Lowell, dans le Bedfordshire, toutes les couches entre le grès vert inférieur et l'argile de Kimmeridge manquent, ce que l'on pouvait prévoir par l'amincissement graduel des étages de Purheck et de Portland, au N.-E., depuis le Buckinghamshire. Dans le Cambridgeshire, la formation crétacée repose aussi, comme on l'a dit, sans intermédiaire, sur l'étage de Kimmeridge, et il en est de même dans le Norfolk.

On a vu que quelques traces de la craie avaient été soupçonnées exister dans le Rutlandshire, à Ridlington, bien que les recherches ultérieures n'aient pas précisément confirmé cette première indication; de même on a signalé à Wansford, dans le Northamptonsbire, dix milles à l'est de Ridlington, et à 30 milles des collines de craie du Cambridgeshire . nn grès calcaire avec des empreintes de Lonchopteris Mantellii, fossile propre au groupe wealdien, et caractéristique du grès de Tilgate. Cette localité est à plus de 40 milles au nord du point le plus rapproché où des dépôts de cet âge vient été constatés.

Lyn mear Sendiabpilae.

Aucune mesure exacte n'a encore été donnée des divers étages distribution du groupe wealdien, dit M. Fitton (p. 319). M. Martin assigne 80 mètres à l'argile du premier étage à Petworth (Sussex), mais fes coupes de l'île de Wight n'offrent qu'une épaisseur de 43 mêtres. Les sables et les grès du second étage atterguent, sur les côtes d'Hastings et de Saint-Léonard, une épaisseur comprise entre 120 et 150 mètres. Les dérangements éprouvés par les couches de Pur-

⁽¹⁾ II. E. Strickland, Transact, good Soc of London, vol. V. p. 260, 1833

beck randem plus difficile l'évaluation de leur épaisseur; mais elle peut être estimée, sur la côte, à 8ú mètres au plus. Dans le vai de Wardour elle ne dépasse pas 12 à 18 mètres, et dans le Buckinghamshire elle est encore moindre. La prissance de tout le groupe n'est probablement pas au-dessous de 250 mètres, là où il est le mieux déseloppé, mais aucune coupe naturelle ne donne ce résultat, les étages supérieurs diminuant vers l'O., où l'inférieur, à peuce connu à l'E., tend à prédominer.

Après avoir exposé la série des phénomènes physiques qui out do se produire, suivant lui, pendant les dépôts wealdieus, dans la partie de l'Angleterre que nous venons d'étudier, phénomènes qui se bornest à des oscillations du sol, par rapport au niveau de la mer, présumé constant, et dont l'importance en ce qui regarde les couches de la base du groupe nous paraît avoir été souvent exagéree, M. Fitton jette un coup d'œil sur la distribution géographique des conches inférieures à la craie. Doux lignes tirées, l'une de la côte de Polkstone, passant au nord de Londres, et aboutissant à Newport-Pagnell (Bedfordshire), l'autre d'Atherfickl (He de Wight), vers Farringdon (Berkshire), comprendent, entre elles et la côte sud de l'ingleterre, l'espace où les dépôts dont nous parlons sont le mieux déreloppés, et si l'on considère ceux-ci par rapport à leur plus gande épaisseur, celle des deux grès verts, du gauft et du groupe wealdsen se trouvera dans le Kent, le Sussex et l'Be de Wight, De cette surface, prise comme centre, les groupes s'amincissent dans tontes les directions. On peut dire aussi généralement que la formation crétacée recouvre transgressivement les dépôts wealdiens. ar on volt ceux-ci dépassés partout par les sédiments exclusivement marins qui leur ont succédé.

Nous rapporterons ici, sur la faune wealdienne, quelques obser- ratemologe, utions générales qui n'ont pu trouver place dans la description récélente.

Les énaliosaures, dit M. R. Owen [1], y sont représentés par le Plessosaurus, mais on n'y trouve pas d'Ichthyosaurus, reptiles plus spécialement organisés pour la vie marine. Ce qui caractérise autout cette faune, c'est l'ordre des dinosauriers, qui comprend les especes gigantesques d'Hylwsaurus, de Megalosaurus, et

⁽¹⁾ Report on british found Reptiles, etc. Rapport sur les reptiles braies d'Angletorre, 2° part. Rep. 11th, mret brit, Assoc 1841 tendres 1842; p. 60° - Ann der be gert vol 1, p. 213-1542

l'Iguanodon. M. Mamell, qui a pu observer les débris de plus de soixante et dix individus de tout âge appartenant à cette dermère espèce, estime que les ouvriers des carrières en ont détruit au moins trois fois autant.

Les Crocodiles, comme on pouvait le prévoir d'après l'origine de ces dépôts, y sont fort répandus, et présentent des caractères qui les distinguent bien de ceux des périodes postérieures. Tel est le genre Goniopholis, remarquable par le développement de son armure dermoide, le Poikilopleuron, le Suchosawus et le Cetiosaurus, qui surpasse tous les Crocodiles actuels par sa grosseur presque égale à celle des Baleines qui lui ont succédé dans les mers actuelles. Le Streptospondulus ne le cédait guère au précédent pour les dimensions. Ces grands sauriens de la période wealdienne paraissent d'ailleurs s'éloigner assez des types crocodiliens existants pour motiver l'établissement d'un nouvel ordre. Aucun chélonien contemporain ne semble remonter dans la formation suivante, et le singulier genre Trefosternon représenterait les Trionyx des couches tertiaires lacustres. Une nouvelle espèce de Tortue marine et une Emyde ont été rencontrées dans l'étage de Purbeck.

Les Iguanodon, les Hyleosaurus, les Goniopholis et les Suchosaurus ne se montrent point, à la vérité, dans la formation jurassique; mais les Megalosaurus, les Poiktlopleuron, les Cettosaurus,
les Streptospondylus et les Plessosaurus ont vécu pendant les deux
périodes, et M. Owen sait remarquer que l'analogie entre les reptiles et les poissons, relativement à la grande proportion des genres
communs à l'un et à l'autre, et le petit nombre, au contraire, de
ceux qui se continuent dans la formation crétacée, viennent à l'appui de l'opinion qui considère le groupe wealdien comme un membre
de la série jurassique.

D'accord avec le savant zoologiste anglais, nous voyons M. Agassiz (1) mettre tous les poissons de ce groupe avec ceux des divers étages sous-jacents, et même un certain nombre d'espèces se trouvent à la fois dans les deux séries : ainsi, sur 23 espèces

⁽⁴⁾ Synoptical table, etc. Tableau synoptique des poissons fossiles d'Angleterre 'Rep. 13th meet, brit. Assoc, at Corl., 1843 (Londres, 1844), p. 199. — Tableau général des poissons fossiles ranges par terrain. In-1° Neufchâtel, 1844. — Le rapport anglais n'indique que 16 especes au lieu de 23.

qu'il signale dans le groupe wealdien, il y en a 15 qui s'y trouvent exclusivement, 7 dans les schistes de Stonesfield, Microdon radiatus, Ag., Lepidotus minor, id., Asteracanthus semisulcatus, id.,
Hybodus marginalis, id., H. apicialis, id., H. dorsalis, id.,
Gyrodus radiatus, et 1 dans l'étage de Portland, Hybodus strictus, Ag. (1). De plus, dit M. Agassiz '2', je n'ai pas trouvé dans le
groupe wealdien une seule espèce appartenant aux genres de la
formation crétacée, avant laquelle les deux ordres qui prévalent dans
la nature actuelle, les Cycloïdes et les Cténoïdes, ne se trouvent
plus, tandis que ceux qui sont en minorité, de nos jours, se présentent tout à coup en très grand nombre.

M. P. B. Brodie, dans son Histoire des insectes des roches secondaires d'Angleterre (3), après avoir parlé de ceux du lias et de l'oolite, trouve que ceux du groupe wealdien sont les plus intéressants de la série, et qu'ils peuvent, suivant M. Westwood, donner une idée assez exacte de la faune entomologique de cette période. Parmi ces insectes il compte 18 coléoptères, 3 orthoptères, 7 névroptères, 12 bémiptères et 13 diptères. La petitesse des espèces, particulièrement parmi les diptères et les coléoptères, semblerait indiquer une basse température, peu différente de la abtre, et non un climat tropical.

M. H. E. Strickland (4) fait remarquer, que les auriens et les mollusques de la période wealdienne paraissent prouver au contraire une température assez élevée, et il croit que les insectes ont été amenés dans le lac de Weald par des eaux courantes, venant de régions plus froides que les rivages habités par les lguamdon, les Hylacosaurus, etc. Ces formes d'insectes, même en comprenant celles du lias, auraient une grande analogie avec celles qui vivent encore et appartiennent à des familles et même à des genres de l'époque actuelle. Le seul genre nouveau se trouve à la fois dans le lias et dans les couches wealdiennes. Ainsi, de la première de ces périodes jusqu'à la seconde et jusqu'à nos jours, la classe des insectes aurait éprouvé beaucoup moins de modifica-

⁽¹⁾ Il semble même que des 7 précédents, 2 descendent jusque une le lies, ce sont les H. bodus marginalis et apicialis, Ag.

⁽³⁾ Notice sur la succession des poissons fossiles (Ext. de la 18º his des Recherches sur les poissons fossiles), in-4º. Neuchâtel, 1813.

⁽³⁾ A History of the Josel insects, in-8, 11 pl. 1845.

¹⁾ Rep 18th meet but Assoc. at Cambridge, p 88, 1843.

tions, soit par l'altération de certaines formes, soit par l'extinction des anciennes, ou par l'introduction de nouvelles, qu'aucune autre classe du règne animal, hien que nous sachions que les animaux présentent dans la série des formations des différences d'autant plus grandes qu'ils appartiennent à une classe plus élevée. Cas conclusions s'accordent parfaitement, comme on le voit, avec celles que M. Forbes a déduites des cognilles lacustres des couches boueupes de Purbeck, et avec ce que l'on connaît des coquilles terrestres et d'ean douce des époques quaternaire et tertiaire, dont les formes sont si voisines, et quelques unes identiques avec celles de nos jours; de sorte qu'on peut penser que les causes modifiantes de l'organisme, si énergiques dans les bassins des mers pendant la succession des formations secondaires et plus récentes, n'ont en qu'une action très faible et à peure sensible sur les animaux inférieurs qui vivaient en même temps dans les eaux douces ou à la surface du sol durant ces mêmes périodes.

Nous ferons remarquer cepeudant, et à priori on pouvait l'affirmer, que les insectes sont subordonnés à un autre élément que l'inducece du climat, c'est-à-dire au caractère de la végetation qui sert d'aliment à tous les animaux de cette classe qui sont phytiphages. Or, la vegétation de la terre ayant subi des changements très considérables, ceux-ci ont du réagir sur les insectes; c'est ce qu'a exposé avec autant d'élégance que de raison M. O. Heer, dans son Histoire des insectes (1).

Ces animaux se divisent, comme on sait, en deux grandes séries : dans l'une sont tous les insectes qui n'ont qu'une métamorphose incomplète, ce sont les ametaboles ; dans l'autre ceux, au contraire, dont les métamorphoses sont parfaites, ce sont les métaboles. Ces derniers correspondent aux plantes qui fleurissent ou portent des bours apparentes, les premiers aux plantes cryptogames. De même que les cryptogames sont les premiers végétaux qui ont convert la terre, de même les amétaboles sont les premiers insectes qui l'ont babuée. Les forêts des anciens âges, composées de Fougères arborescentes d'équisétacées, etc., étaient peuplées de Locustes, de Blattes, etc., et l'on n'a encore trouvé dans les formations carbonifère et triavique aucun insecte qui pât être rapporté avec certitude à quelques uns des autres ordres. On ne connaît que 6 de

⁽V New, Johnb., 1850, p. 17 - Quant, Journ., geol., Soc. of London, vol. VI, p. 68, des Notices.

ces orthoptères des périodes anciennes, et l'on sait que, de nos jours, les lycopodes et les équisétacées n'abritent aucun insecte, et que les Fougères ne servent de refuge qu'à un très pelit nombre d'entre cur. Dans la période jurassique, les ameitaboles jouent encore le principal rôle, et dans la période crétacée on n'observe point non plus les insectes qui tirent principalement leur nourriture des fleurs. Les papillons et les abeilles, et l'on peut dire les hyménoptères en général, manquent dans toute l'époque secondaire, et ce n'est qu'avec les plantes phanérogames dicotylédones de l'époque tertiaire que le monde des insectes paraît se développer pour la première fois avec tous ses ordres, et en même temps sous les formes les plus riches, les plus élégantes et les plus variées.

APPENDICE.

GROUPE WEALDIEN DE L'ÉCOSSE.

De même que les dépôts crétacés de l'Irlande nous ont présenté ce tit remarquable, que nous ne pouvous reconnaître ni assigner aujourd'hui les points par lesquels ils ont dû être en relation avec les depôts contemporaius de l'Angleterre, de même les lambeaux isolés du groupe wealdien, dans le nord de l'Écosse, ne peuvent se rattacher directement à rien de ce que nous avons vu dans le centre et le sud de l'Angleterre, dont ils sont séparés par des bras de mer, des chaînes de montagnes très anciennes et des espaces très considérables. Ici, comme précédemment, nous sommes obligé d'admettre des modifications extrêmement importantes dans le niveau relatif des diverses parties du sol, et des dénudations accompagnées de submersions qui ont détruit ou nous dérobent de vastes portions atermédiaires, lesquelles reliaient entre eux ces petits fragments épars d'un immense dépôt sans doute continu.

Sir R.-I. Murchison et M. Sedgwick (1) ont découvert dans l'Île de Skye attuée sur la côte accidentale de l'Écosse, le long de falaises composées d'argile bleue associée avec des trapps, sur le rivage oriental de Loch-Staffen, des masses aplatres de calcaire contenant des condles identiques avec celles de l'argile wealdienne de Swanage, et

¹ Supplementary remarks, etc. Remarques supplementaires (Francic geol. Soc. of London, 2° set., vol. II, p. 352, 366). — II Fitting, los. cit., p. 326

toutes les autres sont des coquilles d'eau douce appartenant aux genres du groupe wealdien du sud. Ce sont les Cyclas media, C. majar, C. obovata? Neritina Fittoni, Mant., Ostrea distorta, Sow., Paludina elongata, id., de l'île de Wight et de la baie de Swanage, et un Unio ou Anodonte. On ne peut guère douter, par conséquent, malgré la disposition géographique et physique de ce dépôt, qu'il ne soit contemporain du groupe wealdien d'Angleterre.

Les environs d'Elgin, à l'entrée du golfe de Murrey et à 90 milles à l'est de Skye, sont formés par le vieux grès rouge; mais à Linksfield, au sud, le grès est recouvert, à stratification discordante, par des couches d'une épaisseur totale de 6 à 10 mètres, et qui, d'après leurs fossiles, sembient encore nous représenter un spécimen du groupe wealdien. Ce sont des alternances d'argile, de marnes de diverses couleurs et de calcaires, dans lesquelles on trouve des Cyclades (C. medin?), une Avicule signalée dans les conches de Purbeck, une nouvelle espèce de Cypris, des dents et des écailles de poissons (Hybodus dubius et undulatus, et Sphenonchus Martini, Ag., tous trois également de Purbeck), puis des débris de sauriens. Des fossiles du calcaire de Portland auraient aussi été rencontrés non loin de là (1).

Eufin M. Alex. Robertson (2) a signalé comme du même âge, et renfermant des fossiles analogues, des couches placées au nord-ouest des précédentes, près de Brora, et qui paraissent être celles que sir R. Murchison a rapportées à la formation jurassique; mais le peu de clarté de la description et des superpositions mal déterminées, doivent laisser des doutes sur les nouveaux rapprochements proposés par l'auteur.

[4] I Malcalmson proceed., vol. II, p. 667.

⁽²⁾ Quart. Journ. gool. Soc. of London, vol. IV, p. 113, 1817

CHAPITRE IV.

FORMATION CRÉTAGÉE DES BASSINS DE LA MEUSE ET DE L'ESCAUT.

La surface peu accidentée qu'arrosent l'Escaut, ses affluents et le cours supérieur de la Sambre, ne semble pas au premier abord offrir de limites géographiques susceptibles de servir à la description de la formation crétacée de ce pays, et l'on comprendrait difficilement pourquoi nous avons borné cet espace au S.-O. par la lugue de partage des eaux qui se rendent dans la Manche, et de celles qui se jettent dans la mer du nord, si nous ne nous étions attaché à faire voir que cette ligne, désignée par nous sous le nom de ligne de l'Artois (1) et dirigée à l'O. 34° N., ne constitue pos seulement une disposition hydrographique importante, mais qu'elle sert encore à faire reconnaître les portions du sol immergées pendant les époques tertiaire et secondaire.

C'est ainsi qu'à partir de cette ligne, placée sur le prolongement inflichi au S.-E. de l'axe de Weald et du Bas-Boulonnais, nous trouvons au nord des roches crétacées qui ne se présentent point as sud, ou qui ont des caractères très différents. Elle se prolonge à l'E., en suivant la ligne de partage des eaux de la Sambre et de l'Oise, au sud de laquelle les couches crétacées commencent à se

⁽¹⁾ D'Archise, Bull., 2° sér., vol. II, p. 448, janv. 4845, ld., Mem, de la Soc, géol. de France, 2° sér., vol. II, pl. 1, f. 1. 1846.

M A. Dumont, qui sans doute ne connaissait pas notre travail, ni les observations plus anciennes de Monnet et de M. Élie de Beaumont, a dit aussi tout récemment: « On peut aisément constater que la mer crétacée était, vers la frontière de France et de Belgique, partagée en deux bassins, par des hauts fonds et des flots s'étendant de l K.-S.-B. à l'O.-N.-O., reliant le massif primaire d'Avesnes à a celui du Bas-Boulonnais, mais qui n'interrompait pas complètement à la continuite des eaux. » (Bull. de l'Acad. r. de Belgique, vol. XVI, 10 nov. 1819.) Cette derniero phrase reproduit presque dans les mêmes termes la pensée que nous avions développée nous-même (loc cit., p. 125, premier paragraphe).

montrer avec l'aspect que nous deur retrouverons dans tout le bassin de la Seine, dont elles font partie (1). La portion du bassin de la Meuse, comprise entre Namur et la vallée de la Reér, offre encore un ensemble de dépôts crétacés, dont les plus anciens diffèrent aussi beaucoup de ceux du bassin de l'Escaut.

Cette manière d'envisager la formation crétacée de la Flandre, du Hainaut et du Brabaut d'une part, puis de la province de Liége, des environs de Maestricht et d'Arx-la-Chapelle de l'autre, s'accorde avec les circonstances particulières dans lesquelles les sédiments se sont formés, et si les depôts plus récents, qui occupent une grande partie de ces provinces nous masquent souvent les vraies relations de ceux qui vont nous occuper, et dont la composition est très simple relativement à ce que nous avons vu de l'autre côté du détroit, nous nous efforcerons de découvrir ces relations en leur appliquant par analogie les conséquences les plus directes des résultats déjà obtenus.

Nous commencerons par examiner les dépôts crétacés du bassin de la Meuse qui sont les plus isolés, et ceux du bassin de l'Escaut nous raméneront naturellement vers la France, dont nous traiterons immédiatement après.

§ 1. Bassin de la Meuse.

Les dépôts crétacés, particulièrement développés ou à découvert dans le bassin de la Meuse, s'étendent de l'O. à l'E., des environs de Jodongne à Aix-la-Chapelle, occupant une surface allongée, à contours fort irréguliers, dont la limite nord passe à peu près par Warenimes. Tongres, Maestricht et Herlen, et la limite sud par Avennes, Ozemont, Liège, Herve et Eupen au midi d'Aix. Dans la Hesbaye, ou partie occidentale de cette bande, profondément découpée sur ses bords, ils sont presque toujours recouverts par des sediments tertiaires inferieurs ou quaternaires, ne se montrant alors, dit M. d'Omalius d'Halloy (2), que sur les flancs des vallées;

⁽¹⁾ Nous avions d'abord limité cet espace à la ligne de pertage de la Sembre et de l'Escaut, mais nous avons reconnu depuis qu'il était plus naturel, comme un le verra ci-après, d y faire entrer la partie supérieure du cours de la Sambre, certaines couches qui longent cette rivière devant être cuttachées à ceiles des bords de l'Escaut.

⁽²⁾ Comp d'œit sur la geologie de la Belgique, p. 67; in-8, avec carte 1842

dans le pays d'Herve, sur la rive droite de la Meuse, ils occupent la partie supérieure des plateaux, tandis qu'au N., vers Maestricht, et à l'E., vers Aix-la-Chapelle, comme autour de cette ville, ils constituent à cux seuls des collines assez considérables. Partout ils s'étendent transgressivement soit sur la formation houfflère, suit sur les formations plus anciennes.

Dès ses premières recherches qui remontent à 1808, M. d'Omalius (1' jugea aver beaucoup de sagacité, que tous ces dépôts appartenaient à la formation crétacée et depuis fors personne n'a appelé de cette décision. Mais l'unanimité a cessé des que l'on a mulu préciser les rapports de ces diverses assises de craie jaune et tendre, de craie blanche avec silex noirs, de craie marneuse, glauconicuse on argileuse, de grès et de sables ferrugineux ou verdatres, wee les subdivisions de la même formation dans d'autres pays, et plus particulièrement avec celles de l'Augleterre. Ces dépôts étant d'ailleurs tout à fait isolés, du moins pour l'observateur, de ceux aurquels un les comparait, on devait, dans ce genre de considérations, être conduit à des appréciations très diverses et aux conclusons les plus opposées, et c'est, en effet, ce qui arriva. En prenant exclusivement tantôt les caractères minéralogiques très variables de leur nature, tantôt les caractères stratigraphiques fort obscurs dans ces pays, ou bien ceux donnés par les corps organisés, mal élerminés ou mai interprétés, quelques géologues ont cru apercevir dans ces dépôts les représentants de chacun des quatre groupes que nous avons vus constituer la formation crétacée sur le côté opposé du détroit; d'autres n'y ont admis que l'existence des deux remiers groupes; enfin on a été jusqu'à n'y voir que l'équivalent de Plage de la craie et même de celui de la crate supérieure. Cette direzence d'opinions nous oblige à douner à cette question des déve-

¹¹⁾ Mem geologiques, p. 198, in-8 Namur, 1828. — Essai d'une carte geologique des Paps-Bas, de la France, et de quelques mances vorances. 1822 — On pout remarquer que Faujus de Saint-Fors, professeur de geologie au Museum d'histoire naturelle, qui ibil à d.x ans auparavant (1799) un volumineux ouvrage sur la collec de Saint-Pierre près Maestricht, ne e y occupe nulle part de lège des roches qui la composent, quoique parlant fort longuement de chacun des fossiles qui ly a trouvés. Deluc avait cependant missale la ressemblance de ces dépots avec la craie (Lettres geologie ver, vol. IV, lettre 8.3, p. 358, et 90, p. 114, 123, 171). Voyez usai Bory-Saint Vincent, D. script in du pluteau de Saint-Perre de Maestricht (Ann des sciences phys. de Bruvetles, vol. 1, 1819).

loppements qui eussent été superflus dans tout autre cas, et, comme en réalité la composition de ces dépôts est assez simple et qu'ils ne présentent de difficultés que par le manque de netteté et de continuité des horizons géognostiques qu'on peut y tracer, nous traiterons ce sujet dans l'ordre chronologique des publications qui en ont parlé, et en considérant surtout les environs de Liège et d'Herve, ceux de Maestricht et ceux d'Aix-la-Chapelle.

Craie supérieure des environs de Massiricht,

M. H. Fitton (1), d'accord avec M. Hony (2) et M. Conybeare (3), regardant la craie jaune qui forme la partie principale de la montague de Saint-Pierre, près de Maestricht, comme différant de la craie blanche proprement dite, placée dessous, mais avec laquelle elle se lie d'une manière intime, et il y rattachait également le petit lambeau de Ciply, près de Mous. La craie blanche avec silex noirs, qui se voit au pied de la même colline, et qui passe, dit-il, à une craie sans silex, puis à une marne et à une roche semblable au five-stone du Surrey, et enfin au grès vert (Wonck et Heur-le-Romain, sur la rive droite de la Meuse, calcaire de Lusberg, près d'Aix, Valkenberg, au nord-est de Maestricht, Kunraed, à l'est de Fauguemont, hauteur du Schneeberg, à l'ouest de Laurenzberg), représenteraient la craie blanche, la craje inférieure et la craje marneuse d'Angleterre. Par places succéda à celle-ci l'équivalent du grès vert supérieur, caractérisé dans les carrières de Konesberg, près Waels, par des bancs de fure-stone, comparables à ceux d'Angleterre. Le gault manque, mais la craie se chargeant de grams verts passe à un sable ferrugmeux et verdâtre, analogue aussi au grès vert inférieur d'Angleterre, ou aux sables de Shanklin. Outre beaucoup d'espèces fossiles communes à ces sables et aux couches supérieures et qui n'auraient point été trouvées en Angleterre, d'autres, telles que le Rostetleria Parkinsone et la Trigonia alæformis, appartenant au grès vert inférieur, s'y rencontreraient également. Les sables du Lusberg renferment un lit d'argile subordonné, et à Gemmenich, comme le long du pied des collines à Eynatten, règne un banc de grès remarquable de 2 à 3 mètres d'épaisseur, très dur, très uniforme dans toute son

⁽¹⁾ Proceed, gool. Soc. of London, vol. 1, p. 161. 1829. — Ann. of philosophy. 1829.

⁽²⁾ Transact. geol. Soc. of London, vol. II, p. 340. — Transact. geol. Soc. of Cornwall, vol. IV.

⁽³⁾ Outlines of the geol, of England, p. 63

étendoe. Sous les sables il paraît exister aussi des argiles dont les relations sont restées indéterminées.

Les deux seuls fossiles cités par M. Fitton étant communs au gault et au grès vert inférieur, on voit que sa conclusion étalt au moins très hasardée relativement aux sables d'Aix-la-Chapelle,

Considérant seulement les dépôts crétacés de la province de Liège, M. A. Dumont (1) y admet l'existence de la craie de Maestricht, de la crate blanche, du grès vert supérieur, du gault et du grès vert inférieur.

Le calcaire de Maestricht, à grain plus ou moins sin, plus ou moins solide on terreux, blanc jaunâtre, ou jaune foncé, renferme quelques lits de petits cailloux de quartz blanc ou noir 1.es silex sont gris, quelquefois noirs, à cassure conchoîde, sub-luisante comme dans ceux de la craie blanche, on bien gris et mat; d'autres de diverses teintes sont plus rares. On peut distinguer deux assises dans cette craie : l'inférieure passe insensiblement à la craie blanche sons-jacente; les bancs de silex y sont continus, puissants, nombreux, grisatres, tandis que dans la craie blanche ils sont noirs et en rognous disséminés. Dans l'assise supérieure, les silex sont plus rares, la roche est d'un jaune plus prononcé, et par places excluurement composée de débris de polypiers, d'échinodermes et de coquilles. C'est dans cette partie que sont creusés les immenses conterrains de la colline de Saint-Pierre. Les bancs les plus élevés mat à plus gros grains; on y trouve un banc de grès subordonné et de petits lits de cailloux.

La limite du calcaire de Maestricht est à peu près tracée par me ligne passant entre Hodeige et Grandville, puis à Glans et à Léon. La bande ou ellipse très allongée (2) que forme cette roche se développe à Fauquemont, à la montagne de Saint-Pierre, à Schen et à Henisdael (entre Oreye et Vechmael), pour cesser au étà de Bergilez. Excepté sur un point dont nous parlerons tout à l'heure, cet étage ne paraît pas exister à l'ouest de la province de lière, où la craie blanche est immédiatement recouverte par les subles tertiaires inférieurs.

¹ Mem. rar la constitution géal, de la province de Liégr, 186, in-6, avec carte Bruxelles, 1832.

⁽³⁾ Sur l'Ésquesse geognostique de la Belgique, par M. d Omalius, cette bande se dirige de Tongres, à l E.-N.-E., jusqu'à Heerlen, en pessat par Fauquemont.

M. d'Omalius (1), qui désigne la craie de Maestricht sous le nom de tuffeau, a rappelé la découverte des débris de Mosassaurs Hoffmanni, de Tortues, d'une immense quantité de polypiera, de brazoarres, d'échinodermes et de coquilles en partie décrits ou figurés par Faujas, et de nouveau étodiés par Goldfuss, mais dont un grand nombre restent cependant encors inédits. On sait que les puits naturels, désignés par Bory de Saint-Vincent sous le nom d'orques géalogiques, ne sont que des excavations plus ou misms cylindriques et verticales, semblables à celles dont nous avons parlé (ante, vol. II, pages 458 et 647).

M. Le Blanc (2), en donnant une carte topographique des environs de Maestricht, y a joint le plan d'une partie des innombrables souterrains que renferme la colline et des coupes proportionnelles longitudinales et transverses. La première de ces conpes, parallèle an cours de la Meuse, montre le relevement et l'amincissement de la crate superieure du N. au S., ainsi que la position des ouvertures des galeries qui se relèvent en même temps que l'assise dans laquelle elles sont pratiquées. Le puits du fort Saint-Pierre traverse les couches diluviennes et tertiaires du plateau, toute la craie supérieure et la craie blanche, pour atteindre le niveau de la Mense. Sons le fort, la surface de la craie jaune est à 40 mètres an-dessus de ce niveau, ou à 87 au-dessus de celui de la mer, tandis que près d'Hallebaye, en face de Visé, elle atteint 84 mètres au-dessus de la Meuse, ou 131 au dessus de la mer. Son épaisseur y étant de moitié moundre, ou de 15 mêtres seulement, on voit que la base de l'étage présente, en réalité, une différence de niveau de 69 mètres entre ces deux points.

La coupe transverse fait voir l'inclinaison de tout le système b l'O., vers la Jaar, comme l'avait observé M. Dumont, et elle pronre, en outre, que les pilastres de pierre conservés pour soutenir le toit des galeries sont plus larges que les vides qui les séparent, ce qui est l'inverse des dessins donnes par Faujas.

Nous avous estimé à 30 mètres la plus grande poissance de la craie de Maestricht à la pointe septentrionale de la colline, au-descous du fort. L'assise supérieure, ou abondent particulièrement les polypiers, à 6 mètres; la partie moyenne, la seule exploitée, en

¹⁾ Coup d'ant su la geologie de la Belgique, p. 71, 1842. 2) Bult, vol. XII, pl. 6 et 7, 1841.

a 15, et celle qui forme le sol des carrières en a 9. Elle est caractérisée, comme on l'a dit, par ses silex gris (1).

Nous avons déjà signalé la présence du Mosasaurus Hoffmanni dans le calcaire de Macstricht; de son côté, di. Agassa (2) y indique 14 especes de poissons (Aerodus rugosus, Ag., Corax pristudantus, id., C. appendiculatus, id., C. affinis, Munst., Galeocerdo denticulatus, Ag., Utodus appendiculatus, id., O. latus, id., O. servatus, id., Lamna acuminata, id., L. Bronnii, id., Pyenodus subclavatus, id., P. angustus, id., Sphærodus erassus, id., Enchodus Faujusis, id.).

Depuis l'ouvrage de Faujas jusqu'à Goldfuss, on s'était peu occupé des autres fossiles de ce dépôt si riche; mais on trouve décrits a figures dans la belle publication de ce dernier 2 Achillaum, 13 Astrica, 6 Cellepora, 10 Ceriopora, 1 Cicloptichium, 2 Diplodenium, 9 Eschura, 1 Fungia, 1 Gorgonia, 1 Meandrena, 4 Manon, 1 Millepora, 5 Retepora, 1 Scyphia, 1 Tragos, 1 Vincularia (3); parmi les radianes, l'Aprocrinites ellipticus, Mill., et l'Asterias quinqueloba, Gold., Ananchytes sulcatus, Gold., Cidaris granulosw. id., C. regalis, id., Clypeaster Leskii, id., 2 behanoneus. 1 Galerdes, 4 Nucleolites (N. piriforms, Gold., N. ovulum, Lam., N. scrobiculatus, Gold., N. patellaris, id., N. lapis canor, id.), 8 Spatangus, et particulièrement les S radiacus, Lam. Hemipneustes id., Ag.), prunella, id., granulosus, Gold., et suborbicularis, id., dans la craie supérieure, les S. trancatus, arcuarius et suborbicularis. Del., se trouvant, suivant l'auteur, dans la craie blanche. 41 espèces de coquilles bivalves sont aussi décrites u figurées; ce sont : 3 Avicula, 1 Cardium, 6 Exogyra, 5 Lima, A Ourea, 8 Pecten, entre autres les P. pulchellus et membranaceus, 2 Spondylus, 3 Thecidea T. radiata, Defe., etc.), 3 Crania C. spinulosa, Nils., striata, Delr., nodulosa, Hon.), 2 Dentalium et 1 l'oluta. De plus, le Belemnites mucronatus, Schloth, très fréquent dans la craie de Maestricht, y représente, avec un Nautile fort rare et quelques traces d'Ammonites, l'ordre des céphalopodes. On doit aussi à M. Bosquet une notice sur une nouvelle espèce du

1) D Archiac, ib., p. 258.

tichives du Muséum d'hist. natur., vol. V, 1851).

²⁾ Tableau general des pousons fossiles ; 10-4. Neuchâtel, 1844.
(3) Nous trouvons encore les espèces suivantes indiquées dans le manifique travail que viennent de publier MM. Milno Edwards et l'haime : Cyathian Bredæ, C. erdindrica et Trochosmilia Faujasil

genre Hipponia (1) et la description des entomostracés fossiles de la même localité (2).

Fols-les-Gaves.

Le lambeau de craie supérieure de Folx-les-Caves, situé à l'est de Jodoigne, appartient en réalité au bassin de l'Escaut; mais il se trouve sur le plongement sud-ouest de l'axe de l'ellipse que nous avons vue formée par le massif de l'ongres à Maestricht et à Heerlen. Il a été signalé par M. Galeotti (3), et M. Dumont a donné une coupe de la série des couches qu'il a observées entre Folx-les-Caves et Jauche, coupe qui diffère peu de la suivante, que nous avons prise à partir du tertre de l'église même du premier de ces villages jusqu'au ruisseau (4).

				Metres.
Formation tertiane	Gree	/ 1	. Sable ferrugineux et grès en plaquettes	1,50
		2	. Sable avec rognons de grès fistuleux	4
		3	. Sable glauconieux et calcaire glauconieux en lits	
			minces	
			. Sable glauconieux	
		5	, Psammite	0,50
			. Glaucome inférieure.	
1	1		. Lit de cailloux roules	0,15
Craie	enre.	8	. Craie jaune friable,	0.20
		9	Craio coquilliero,	0,20
ü	167	10	Craw jaune friable.	3
	Ati I	.,,	. Gres dur, solide, gris ou blanc jaunâtre	4
		12	. Crate blanche (supposee au-dessous du lit du ruisseau).

La craie supérieure n'est ici qu'une roche sableuse, puivérulente, rensermant des rognons endurcis. Le lit de coquilles sort munce renserme particulièrement le Belemnites mucronatus, Schloth., le Catopygus lævis, Ag., les Ostrea semiplana, Sow., et resicularis, Lam., var. lata, le Pecten quadricostatus, Sow., des dents de Galeus pristodontus, Ag., de Lamma, des vertèbres de poissons et des dents de Mosasaurus. On y trouve aussi de petits silex roulés, et des cailloux de quartz hvalia.

Des galeries assez étendues ont été percées dans cette assise, et l'on y a recneilli une grande quantité de salpêtre, utilisé lors des guerres de l'empire. Le banc de grès est exploité pour les payés.

2) Mem. de la Soc. r. de Luge, vol. IV. 1847.

(1) D'Archine, Autor mediter 1838,

^[1] Bull. de l'Acad. r. de Belgique, vol. XV, p. 601, 1848.

⁽³⁾ Mem sur la constitution geognostique du Brabant mettdienal (Hem. couronnes par l'Acad, de Bruxelles, vol. XII. 1837).

On de remarque point ici, comme nous le verrons à Ciply, de silex gris en plaques ou en rognons, et les polypiers y sont peu répandus. Sur le côté opposé de la valtée, vers Autre-Église, la craie supérieure est également recouverte par ce lit de cailloux roulés qui existe si constamment à la base de la glaucome inférieure, puis par cette glauconie elle-même : aussi est ce à tort que M. Galeotti, dans l'ouvrage précité, avait réuni à la craie ce lit de silex noirs empâtés dans une argile glauconieuse.

La craie blanche qui sort de dessous le calcaire de Maestricht, au pied de la colline même de Saint-Pierre, le long de la Meuse, se distingue du précédent par sa texture plus fine, sa blancheur et ses silex noirs en rognous. Elle se relève en s'avançant au S. par le châtean de Caster, Lanaye, Nivelles, jusqu'à Hallebaye, à l'ouest de Visé, où elle atteint 69 mètres au-dessus du niveau de la rivière (1). Ce chiffre exprime à 10 mètres près la quantité dont elle s'est relevée entre la pointe du fort Saint-Pierre et ce dernier village. On a vu que, dans cette coupe, la craie jaune qui la reconveait constamment diminuait d'épaisseur vers le S., et que les galeries ouvertes sur les pentes de la colline, toujours dans la même assise, s'élevaient aussi graduellement, leur hauteur étant d'autant momère que l'on s'approche davantage de l'espèce de promontoire formé par la colline au nord d'Hallebaye.

M. Dumont a tracé les hintes de la craie dans la province de Liège, sur les deux rives de la Meuse, où elle peut être observée, et ou elle est souvent masquée par des dépôts tertiaires et quaternaires; puis il a désigné sous le nom de grès vert supérieur une roche argileuse grisatre, jaunêtre ou verdêtre, peu micacée, avec des grains verts disséminés irrégulierement. Vers le las elle passe à l'argile smectique sons-jacente, et vers le haut à la craie blanche qui la recouvre. Les fossiles abondent dans la partie moyenne. Cette assise, qui n'existe que dans le nord-est de la province, forme plusieurs petites bandes discontinues.

Pour le même géologue, le gault serait représenté par deux couches : l'une supérieure ou argule smeetique, l'autre inférieure on argule colcarifère. Celle-ci repose presque partout sur la formation bouillère; par places, cependant, il existe entre elles un banc de sable glauconieux rapporté au grès vert inférieur. M. Dumont ajoute que l'argile calcarifère est identique avec celle d'Angleterre, Cruie de la province de Liege,

¹⁾ Le Blanc, loc, cit., pl. 6, f. 3, - D'Archise, loc, cit., p. 260.

tant par sa nature que par sa position, et l'argile smectique qui la recouvre s'y mêle au point de contact. Ces deux couches argileuses forment, sur la rive gauche de la Meuse, une bande de 100 à 300 mètres de large, et qui suit les sinuosités de la craio qu'elte dépasse, depuis l'arbre de Saint-Michel jusqu'au Thier, à l'iège. Au nord, à l'ouest et au nord-est de cette ville, des dépôts plus récents en masquent les affleurements si elles existent.

Sur la rive droite de la Meuse elles constituent la base d'une grande tle de craic, découpée dans toutes les directions par de nombreux val. lons, et elle en borde les contours d'une manière continue. On les observe encore dans les environs d'Aubet, le long des sables argileux et calcarifères précédents ou grès vert supérieur de M. Dumont.

Enfin le grès vert inférieur de ce savant se compose à la base de grès quartzeux blanc, à grain fin, solide, en bancs borizontaux, qui ont jusqu'à 2 mètres d'épasseur, et sont divisés en gros blocs par des fentes verticales, puis au-dessus de sables siliceux gris-jaunătre ou verdătre, suivant le plus ou le moins d'abondance de l'oxyde de fer ou des grains verts, et très variables selon les localités. Le grès blanc, la roche secondaire la plus ancienne de la province de Liège, repose toujours sur le terrain de transition (Gemmenich, Angleur), et lorsque ses bancs sont recouverts, c'est par les sables verts ou ferrugineux qui, entre Moresnet et Aix-la-Chapelle, forment une masse considérable; ils renferment beaucoup de fossiles vers leur partie supérieure. Quand les grès blancs manquent, les sables reposent sur le terrain de transition, comme à l'ouest de la province, où les grains verts sont plus nombreux et les grains de quariz presque entièrement remplacés par de l'argile ou du calcaire. Ces sables sont recouverts tantôt par l'argile calcarifère (gault de l'auteur), tantôt par la craie blanche elle-même, à laquelle ils semblent passer.

Ces grès blancs qu'avait observés M. Fitton sont peu étendus. On en voit une bande sur la lisière sud-ouest des bois d'Aix, près de la limite des territoires belge et prussien, s'étendant de Gemmenich jusqu'au nord-est de la Vieille-Montagne. Quant nux sables, c'est au delà de la province de Liège, entre l'usine de calamine. Waels et Aix-la-Chapelle qu'ils sont le plus développés; car dans cette province même ils sont fort difficiles à distinguer des sables tertiaires, s'ils ne sont pas surmontés des autres dépôts crétacés. Lorsqu'ils sont recouverts par la craie à laquelle ils semblent passer, on y trouve le Belemnites mucronatus.

Rieu n'est donc moins constant et moins caractérisé stratigraphiquement que ces petites couches désignées sous les noms de grès vert supérieur, de gault et de grès vert inferieur, et nous regrettors que M. Dumont n'ait point complété son excellente description de la province de Liège par une suite de coupes graphiques faites à des échelles proportionnelles et qui, en montrant beaucoup mieux qu'une carte ne peut le faire les véritables relations des couches, indiquent en même temps leur puissance sur chaque point, ce qui est fort différent de l'espace qu'occupent leurs affleurements, et ce qui est le seul moyen de se rendre compte de lour importance réclie et de la bien exprimer.

bi maintenant nous cherchous par l'examen des fossiles qu'à cités M. Dumont la confirmation de ses rapprochements, nous trouverons que sur 49 espèces recueilties dans les couches rapportées par lui m grès vert supérieur, au ganti et au grès vert inférieur, 22 ne sont pas déterminées, et que sur les 27 qui l'ont été, 5 appartiennent exclusivement à la craie blanche ou à la craie inffeau, et 3 au grès vet supérieur (1). 3 seraient communes au gault et au grés vert mierieur. 2 propres à ce dernier, et 4 autres irrégulièrement distribuées dans les deux groupes inférieurs et dans le grès vert mpérieur : une autre serait jurassique et une signalée dans l'argile calcarifère quus est completement incomme : c'est l'Ammonites Buchri. En outre, 7 sont ternaires, et de ces dernières à apparuendraient au terrain tertiaire inférieur, 1 au terrain tertiaire moven, et 2 au supérieur. Or, on conçoit qu'avec de pareilles dennérs il est impossible d'asseoir un jugement ; tout ce que l'on gent dire, c'est que sous le point de vue paléantologique, rien a'autorise les parallelismes proposés, puisque aucune des nombreuses especes si caracteristiques des deux groupes inférieurs en Appleterre comme en France n'v a été signalée.

De son côté, M. Davreux (2), qui a placé les sables tertibires intérieurs dans la formation qui nous occupe, en y réunissant quelques tambeaux de sables réellement crétaces et d'autres probablement quaternaires, à distingué aussi dans la même province, à partir de la craie de Maestricht : 4° la craie blanche, divisée en crase blanche proprement dite et en marne, cette dermère aftei-

O Archise. Mem di la Soc. Scot de France, vol. 111, p. 273.

⁽² Kesus sur la constitution geognastique de la province de Liege, p. 73, 12-4. Bruxelles, 1833

gnant jusqu'à 40 et 50 mètres d'épaisseur dans la Hesbaye et le Condros; 2' la glauconie crayeuse; 3" le gault ou argile jaunâtre, grise, plus ou moins calcarifere, renfermant des corps serpuloides, reposant dans des dépressions du terrain houiller et dont l'argile smectique de Verviers ferait partie; 4° les sables d'Aix-la-Chapelle ou glauconie sableuse, correspondant au grès vert inférieur; 5° enfin un poudingue (gravi) à pâte calcaire et à noyaux siliceux de diverses natures, variant de 0",60 à 4 mètres d'épaisseur, et placé à la base de la formation dans la Hesbaye, où, suivant l'auteur, il représenterait le tourtie du Hainaut et de la Flandre française.

M. Davreux signale dans les couches inférieures à la craie 36 espèces fossiles, dont 9 seraient de la craie blanche et de la craie tuffeau, 7 du grès vert supérieur, du grès vert du Devonshire, et parmi lesquelles 3 se représentent dans le grès vert inférieur; puis 8 du gault ou du grès vert inférieur, 1 jurassique, à tertiaires, 2 vivantes et 2 qui nous sont inconnues. D'après ce mélange d'espèces, qui paraîtrait au moins fort singulier si l'on pouvait admettre leur détermination exacte, il n'y auraît donc pas plus de raison que ci-dessus pour vouloir trouver ici le groupe du gault et le groupe néocomien, et les deux géologues de la province de Liége ne différent guère de l'opinion de M. Fitton qu'en admettant l'existence du gault que ce dernier n'a point reconnu.

Environs 6 tra la Chapalle Observations deverses, Nous comes occasion de parcourir quelques années après MM. Dumont et Davreux les environs de Liége, de Maestricht, d'Henry-Chapelle, de Gemmenich et d'Aix-la-Chapelle, et nous avons consigné dans un mémoire publié en 1839 le résultat de notre examen (1). Mais si, d'une part, nous avons pu apprécier l'exactitude des faits décrits par nos savants prédécesseurs, de l'autre il nous a été impossible de nous ranger à leur opinion, sur la véritable place que ces depôts doivent occuper dans la série crétacée. Pour nous, entre Aix-la-Chapelle et la rive gauche de la Meuse, la craie supérieure, puis la craie blanche viennent en s'amincissant se terminer aux collines de sables glauconieux et ferrugineux qu'elles recouvent sur quelques points (p. 272), et les couches de glaise et de terre à foulon impure, ainsi que les marnes glauconienses qui se trouvent accidentellement sous la craie blanche, doivent en être regardées comme des modifications focales, ne présentant pas même les caractères de

⁽⁴⁾ D'Archiac, Mem. de la Soc. geol. de France, vol. 111, p. 269 et suivantes 1839.

l'étage de la craie tuffeau. Quant à ceile-ci, nous nous sommes attaché à faire voir (p. 27h), en comparant les données stratigraphiques avec le résultat obtenu par le dépouillement et la critique des fossiles ettés, ou que nous avions observés, que les conches inferieures à la craie, tant en Belgique qu'aux environs d'Aix-la-Chapelle, quels que soient d'ailleurs leurs caractères minéralogiques, ne pouvaient pas être plus anciennes que le second groupe, comprenant le grès vert supérieur, et que rien n'autorisait à y voir le représentant du gault et à plus forte raison du grès vert inférieur. La comparaison que l'on peut faire des caractères de la formation crétacée de l'Angleterre, tels que nous les avons exposés dans le chapitre précédent, aussi bien que ce qui nous reste à dire sur ce sujet, pourra, nous l'espérons, convaincre le lecteur de la très grande probabilité de nos conclusions.

Les auteurs de la Carte géologique de la France (1), qui ont représenté la formation crétacée par deux tentes seulement, ont colorié en vert toute la partie de ce pays, que nous serions disporé à rapporter au groupe de la craie tuffeau; M. d'Omalius (2) a admis trois teintes qui nous paraissent suffisamment justifiées: l'une consacrée à la craie supérieure de Maestricht, l'autre comprenant la craie blanche, et la troisième les argiles smectiques, les marnes chloritées, les sables et les grès d'Aix-la-Chapelle. Peut-être eût-il été préférable, cependant, de laisser ces derniers seuls, et de réunir à la crate les marnes et les argiles précédentes; mais ceci a peu d'importance au point de vue théorique.

M. Fréd.-Ad. Roemer (3) s'étant occupé incidemment des couches crétacées situées entre la Meuse et Aix-la-Chapelle, et avait donné une coupe générale de la composition de ces collines; plus tard son frère. M. Ferdinand Roemer (4), revint sur ce sujet, et décrivit la mase des sables qui forme la base de la colline du Lusberg et de celle des bois d'Aix, où l'on trouve, vers le haut, des bancs de grès calcarifères subordonnés avec des fossiles qui lui ont paru être les mêmes dans les deux localités et dans les diverses couches. Ces fos-

⁽¹¹ Dufrénoy et Élie de Beaumont, carte en 6 fauilles. Paris, 1844.

⁽²⁾ Loc. vit., 1842.

⁽³⁾ Die Versteinerungen des Norddeutschen Kreidegebieges. Pétrikestions des dépôts crétacés du nord de l'Allemagne, p. 120; 10-4, 1861

⁽⁴⁾ I ber die zur Arenteformation, etc. Sur is formation crétacée des environs d'Aix-le-Chapelle (Neu Jahrh., 1845, p. 385)

siles, déjà cités par M. Ad. Roemer, lui avaient fait rapporter le tout à la craie blanche

Lorsqu'on se dirige à l'O., vers Vaels, on rencentre des marnes crayeuses qui ne sont point accompagnées de sable. Le Belemmtes mucronatus et l'Inoceramus Cripsii y sont assez répandus, et l'on y observe, en outre, Nantitus simplex, Sow., Terebratula carnea, id., T. striatula, id., T. Gihsiana, id., T. subplicata, Mant., Magas pumelus, Saw., Crania parisiensis, Defr., Lema semesulcata, Desh., Ostrea resicularis, Lam., fossiles qui prouvent qu'elles appartiennent encore à l'étage de la craie blanche. Quant à leur position par rapport aux bancs coquilliers et aux sables des bois d'Aix et du Lusberg, bien que leur niveau poisse les faire regarder comme plus anciennes, une coupe faite à l'ouest d'Aix tend à prouver qu'elles sont du même âge, et que, maigré les différences de leurs caractères pétrographiques et de leurs fossiles, elles font partie d'un même ensemble de dépots. Considérées relativement au calcaire de Maestricht, M. Ford Roemer fait remarquer que les marnes de Vaels renferment beaucoup de fossiles, que l'on trouve dans de calcaire (Belemnites mucronatus, Nautilus simplex, Crania parisiensis, Terebratula striatula, T. chrysalis, Magus munilus, Ostrea vesicularis, Lima semisulcata, etc.), mais que les bevogoaires, si répandos dans les couches de la montagne de Saint-Plerre, manquent à Vaels, quoique se retrouvant au Vetschau, au nord d'Aix.

Près de Kunraed, entre Heerlen et Falkenberg, des marnes jounaîtres alterneut avec des bancs calcaires solides, dont les nombreux fossiles sont, pour la plupart, ceux qui caractérisent la craie de Maestricht (Baculites Faujasii, Nantilus simplex, Belemnutes mucronatus, Cardium tuberculiferum, I uma semisulcata, Terebratula alata, T. striatula, Hemipmeustes radiutus, Nucleolites lapis canera, Micraster cor-anguinum, Ostrea vesicularis, etc.). Il y a, en outre, beaucoup d'espèces qui manquent à Maestricht, et qui, jointes aux caractères des ruches qui ressemblent à celles de Vacis, distinguent les dépôts de Kunraed de celui des bards de la Mense.

A l'ouest, près de Falkeuberg, les calcures poreux que l'on observe sous les ruines du château et sur d'autres points ne se séparent plus de ceux de Saint-Pierre, qui ne different donc pas autant qu'on l'a cru des calcuires environnants. Quant aux différences de ces derniers avec les grès coquillers du Lusberg, sous le rapport des fossiles et des caractères pétrographiques, elles ne sont

pas plus grandes que celles que l'on remarque entre les dépôts contemporains d'autres pays, tels que les marnes d'Osterfeld, de Coesfeld ou du Salzberg, près Quedlinburg

Les calcaires blancs des bords de la Meuse, que l'on voit aussi sur la route de Liège à Aix, malgré leurs caractères pétrographiques semblables à ceux de la craie blanche d'Angleterre et de l'île de Rugen, ne sont pour M. Roemer qu'une modification des marnes de Varls, car tous les fossiles sont ceux de ces dernières. Les sables jaunes et blancs aitnés entre les bois d'Aix et la ville restent seuls d'un âge indéterminé, comme ceux que l'on trouve sur la route d'Einaltes. Quoique ressemblant aux sables du Lusherg et des bois d'Aix, ils s'en distinguent par l'absence de fossiles, par des couches lerrugineuses ondulées, et par divers antres caractères.

En résuné, dit l'auteur, on peut reconnultre que les environs d'Aix-la-Chapelle, jusqu'à la Aleuse, présentent la formation crétacée sous divers aspects, soit pétrographiques, soit zoulogiques; passages, comme par l'identité d'un certain nombre de fossiles communs et les caractères de ces derniers, on doit admettre que ces dépôts appartiennent tous à une période peu ancienne, celle de la craie blanche de France et d'Angleterre.

Dons sa note sur le terrain crétacé d'Aix-la-Chapelle (1). M. A. Pomel a suivi la même marche que M. Ford. Roemer, et est write à peu près à la même conclusion, quoiqu'il n'en dise rien. Il a décrit d'abord la colline du Lusberg, située à l'ouest de cette tille, et au pied de laquelle est une colline moins élevée, composée aussi de sable avec des lits d'argile, de grès et de calcaires onquilliers subordonnés, qui seraient le prolongement modifié des crises du Lusberg. La colline de Vetschau, encore plus à l'uneat, prisente la même masse de sable surmontée d'un conglomérat coquillier, et une assise calcaire avec des polypiers qui seraient anaregues à ceux du calcaire de Maestricht, puis des échinodernes également identiques avec certaines espèces de cette dermère localité (Hemspheustes radiatus, Ag., Ananchytes ovata, Lain., A. striata, id.), avec l'Ostrea vesscularis, id. Le Belemnites mucronatus se rencontre aussi dans des grés en plaquettes associés aux fossies préobdents. L'auteur admet dans ce pays trois assises distinctes : l'inlérieure, sableuse, melangée d'argile et de grains verts, et renfer-

^{&#}x27;t, Bull , 2° ser , vol. VI, p. 15. 1848

mant des végétaux, des coquilles et des débris de poissons; la moyenne, calcaire, moins riche en corps organisés, mais en présentant de plus caractéristiques; enfin la supérieure, sableuse et argileuse, avec des silea assez variés, des échinodermes, des coquilles et des végétaux.

Dans la colline des hois d'Aix, au sud-ouest de la ville, M. Pomel retrouve, subordonnés à la masse des sables, les hancs de calcaire sableux, ferrugineux et coquilliers que nous avons décrits (1), et qui seraient pour lui les équivalents de ceux de la colline de Vetschau. Ces assises sableuses, argiteuses et calcaires sont d'ailleurs liées entre elles par leur stratification, les passages insensibles de leurs caractères munéralogiques, comme par leurs fossiles; aussi l'auteur repousse-t-il avec nous les sous-divisions qu'on y avait établies précédemment.

Cet ensemble de dépôts se prolonge de Vaels à Gulpen, et, de ca dernier village à Fauquemont, on observe diverses modifications. A Subbe déjà des carrières profondes sont ouvertes dans des calcaires plus sableux, et à Fauquemont même c'est dans une roche identique avec celle de Saint-Pierre, et remplie des mêmes fossiles. Il suit de là que les calcaires du Lusherg, de Vetschau et de Vaels ne seraient que le prolongement de ceux de Fauquemont, continuès entre ces divers points, et les sables qui s'abaissent vers l'O. passeraient, avant d'atteindre Gulpen, au-dessous du niveau de la rivière.

A Kunraed, village situé à l'E., sur la route de Heerlen, on rencontre des assises que le même observateur regarde aussi comme la continuation de celles de Fauquemont, quoiqu'elles en diffèrent à certains égards, étant divisées en bancs minces, nombreux, séparés par des lits d'argile fine très tenace, toudis que les précédentes sont en bancs très épais, dont la stratification est peu prononcée; et ce qui les distingue encore de ceux du Lusberg et de Vetschau, c'est qu'ils renferment beaucoup de fossiles du grès vert coquillier d'Aix-la-Chapelle. Ainsi, en aliant de l'O. à l'E, de Fauquemont vers Vaels ou vers Heerlen, on observerait dans les mêmes assises des modifications comparables et très prononcées.

Pour rechercher ensuite la place que doit occuper ce système de couches dans la série crétacée, l'auteur revient sur la route de Liége et met la craie à grains verts d'Henry-Chapelle à Herve sur

⁽¹⁾ D'Archae, Mém. de la Soc. géul. de France, vol. 111, p. 270.

l'horizon du calcaire de flerve, qui présente aussi les caractères d'une craie chloritée. Dans les deux localités, les fossiles seraient semblables, et la craie d'Herve à l'auquement ne serait qu'une modification latérale de dépôts calcaires, dont il croit avoir démontré la continuité en même temps que les modifications depuis les environs d'Aix jusqu'à Fauquement.

Quant à la superposition de la craie supérieure de Maestricht à la craie blanche dans la colline de Saint-Pierre, 31. Pomel ne pense pas qu'il soit prouvé que cette craie blanche représente celle du bassin de la Seine, et elle ne serait pour lui qu'une simple modification locale; aussi en conclut-il que le bassin de Maestricht présente un type particulier, qui ne constitue qu'un seul grand étage composé de deux dépôts argilo-sableux et d'un dépôt calcaire intermédiaire. Chacun d'eux aurait des fossiles particuliers et un certain nombre d'e-pèces communes en quantité variable, suivant les localités. Il y a peu de ces dermères qui se retrouvent dans le bassin de la Seine, mais il est vrai de dire que ce sont précisément les plus caractéristiques de ce bassin.

La craie blanche que nous verrons à Ciply, près de Mons, supporter la craie supérieure, ne serait pas davantage le prolongement
de celle du nord de la France et des environs de Paris, non plus
que celle d'Herve; car, ajoute l'auteur, il faudrait au moins assimilet les sables verts d'Aix à la craie chloritée: or, c'est précisément
la conclusion à laquelle nous avons été conduit tout en tenant
compte des différences des faunes, car les céphalopodes à cloisons
persulées, si répandus des deux côtés du détroit, manquent ici
presque complétement. Enfin, M. Pomel ne croit pas que les
couches les plus basses de ce pays soient antérieures à l'étage de la
craie blanche, et les plus récentes seraient de l'âge du calcaire
pisolithique des environs de Paris ou l'auraient précède de peu de
temps.

Nous avons fait remarquer (1) que les rapports stratigraphiques invoqués ca-dessus n'étaient pas suffisamment prouvés par des coupes, et que l'extension en surface comme en hauteur de la craie de Maestricht ne pouvait pas se déduire de ces observations; en outre, que la superposition des calcaires de Maestricht à la craie blanche, de même que l'identité de celle-ci et de celle de Ciply avec les dépôts jugés contemporains, sont plus au S., soit à l'O., avait

⁽¹⁾ D'Archise, Bull., 2" sée, vol. VI, p 29. 4848.

été établie par des preuves que les recherches de l'anteur ne détruissient nullement.

Memotre de M. Debey. On doit à M. II. Debey (1) un travail récent beaucoup plus complet et plus satisfaisant que ceux dont nous avons rendu compte, et comme il est accompagné de coupes graphiques, faites avec soin à travers les collines crétacées qui environnent Aix-la-Chapelle, il nous paraît plus propre qu'aucun autre à éclaireir la question qui nous occupe, quoiqu'il soit encore loin de la résoudre. Après avoir jeté un coup d'œil sur le terrain ancien, l'auteur traite de la formation crétacée qui s'étend transgressivement sur les dépôts carbonifères et dévoniens, dont ils semblent remplir une dépression. Elle présente de bas en hant les assises suivantes, que nous avons mises en rapport avec nos divisions (2):

	1. Sable d'Aix-la-Chapelle avec des cou-				
	ches d'argile subordonnées (argil			Mittel.	
2º groupe.	crayeuse d'Aix la-Chapelle	80	3 1	100	
	2. Soble vert inferieur d'Aix	5	4	16	
1	1 Sable vert executhique	3	h	16	
1er groupe.	4. Sable vert supérieur et craie chloritée	4.	60 h	3	
Craio	4. Sable vert supérieur et craie chloritée 5. Marno crétacee laves silex.	1,1	60 h	16	
blanche.	o. marne cretaces avec silex	1,	808	18	
	6. Brèche du Lusberg, de 2 mêtres à				
	0m,60, marne calcaire de Vetschan				
	ot de Kunraed	- 5	à	16	
Crate	7 Pierre à chaux corallienne de Vetschau				
supérieure.	et de Kunraed	2	à	3	
	8. Pierra cornec (detritus diluviens).				
	9. Tuf crétacé de Valkenberg et de Mass-				
	tricht	46	à	30	

1° Subles d'Aix-la-Chapelle. L'assise du sable d'Aix, qui repose immédiatement sur le terrain de transition, renferme à m hase une couche d'argile plus ou moins puissante et des conglomé-

⁽¹⁾ Enteurf su einer geognost, geogenet, Darstellung der Gegenem tuchen. Esquisse d'une exposition geognostico-géogenetique de environs d'Aix-la-Chapelle, in-S, avec coupes Aix-la-Chapelle, 1869. Nous sommes redevable du la traduction de ce mémoire à l'extrême obligeance de M le docteur Jecker

⁽²⁾ Pour ne pas rompre ou intervertir la série des reisonnements de l'auteur nous survrons l'ordre de has en haut qu'il a adopte, quoqui d'soit l'inverse du nôtre. Quant à ses denominations, on conçoit qu'elles sont purement locales et n'impliquent aucune relation déterminée avec notre classification générale.

rats. La position de cette argile, désignée par les ouvriers mineurs du district hundler sons le nom de bangert, laisse encore quelque incertitude à M. Debey. Les sables qui viennent cusmite ont uno épasseur d'environ 30 metres. Ils sont meubles et passent à des gres, en lits minces ou en rognons blancs, qui blanchâtre, ferrugineux, verdâtres ou noircis ça et la par de la matière charbonneuse.

Vers la partie moyenne de ces sables se montrent des couches d'argile plus ou moins nombrenses, dont l'épaisseur varie de queiques décimetres jusqu'à 6 metres, et qui alternent avec des bancs de grès. Les argiles renferment d'innombrables débris de plantes marines et terrestres carbonisées, pétriliées, ou dans un état de conservation tel que l'on pent y reconnaître les parties les plus delicates des tiges, des feuilles, des fleurs et des fruits. Les sables et les gres qui séparent les lits d'argile contiennent aussi des debras de vegétaux, mais moins abondants et moins bien conservés. Les seules traces d'animaux sont des infusoires dans les argiles, et des insectes dans les bois pétrifiés.

L'argile devient plus rare vers le haut, ou les grès tendent à prédominer. A la jonction des deux divisions, à 200 et 230 mètres audessus de la mer, regne une couche d'argile sableuse, tres constante dans tout le pays, pénetrée et traversée par une multitude de veines charbonneuses, d'origine végétale, presque perpendiculaires au plan de stratification, et qui cessent aussitôt que changent les caractères unneraingiques de la roche. Lette couche représenterait, pour l'auteur, le fond d'un lac de 1",50 à 2 mètres de profondeur. contigu au golfe marin, et dans lequel des Fucoldes et des Nafades se seraient développes rapidement. Les gres placés au-dessus sont en bancs de 0", 30 à 1 mètre d'épaisseur, mamelonnés et perforés à la surface. Les detritus de végétaux s'y observent également, soit petritiés, soit charbonnés, ou même parfaitement conservés. Los feedles animaux y sont fort rares; cependant on y cite le Cordium Becket, Muli., des fragments de Turritelles et la Trigonia almformes, Pack., puis, dans un banc particulier, l'Ostrea resicularis, Lam., des traces de Cerites, de Tornatelles et de Patelles. Enfin des corps cylindriques, verticanx, de formes variées, traversent fréquentment les baues. La partie supérieure des grès est occopés par un sable a gros grants, zoné de jaune, rempli par places de carlioux blancs ou gris, et qui supporte l'assise survante.

2º Sables certs inferieurs, t.es sables sont d'un jaune verdâtre, à grains fins, comme on le voit à droite de Königsthor, dans le voi-

sinage immédiat d'Aix. Plus haut ils sont verdatres, quelquefois calcarifères et ferrugineux. On y rencontre quelques rognons de calcaire ou de grès; mais il n'y a point de traces de plantes, et les coquilles marines à l'état de moule, à peine reconnaissables, sont disséminées dans toute la masse sableuse (Pecten quadricostatus, Sow., Ostrea, Cardita Goldfussi, Mull., Lucina lenticularis, Gold., Tellina, etc.). Cette assise, dont l'épaisseur varie de 3 à 16 mètres, se montre avec ces caractères dans la colline du Lusberg, au nord-ouest d'Aix, dans les bois d'Aix, où elle atteint une altitude de 325 mètres, à Willkommsberg, sons l'église de Laurenzberg et au Vetschau. Vers sa partie moyenne et sapérieure sont des bancs de calcaire sableux, brunătre, remplis de moules de coquilles, lis sont fort étendus et séparés les uns des autres par des bancs de grès ou de sable calcarifère. Les débris organiques y sont irrégulièrement distribués, et ne forment pas un horizon continu. Quelques espèces sont accumulées dans certains bancs particuliers, telles que les Baculites, les Turritelles, les Avellana, le Solen aqualis, d'Orb., les Buitres, etc. Un des bancs du Lusberg contient exclusivement une grande quantité de Turritella socialis, Müll,

Au sud et au sud-est de Vaels les sables précédents sont plus foncés, à gros grams, et atteignent 12 à 16 mètres d'épaisseur. On y observe des veines d'argile vert-rougeatre, tachée de rouille. Les bancs calcaires manquent, et les fossiles sont enveloppés dans des concrétions de sable vert. Le test de la plupart d'entre eux est passé à l'état de calcédoine. Parmi les conchifères qu'a decrits M. J. 51ûller (1), 34 espèces sont communes aux sables de Vaels et du Lusherg, 23 appartiennent exclusivement à cette dernière localité, et 12 à la première.

3° M. Debey désigne sous le nom de sable vert gyrolithique l'assise appelée smectique de Verviers par M. d'Omalius d'Halloy. Elle s'étend jusqu'à la frontière de la Belgique et de la Hollande, passe sur le territoire allemand, et se montre surtout dans la partie occidentale du district sableux d'Aix-la-thapelle. Elle est composée de roches d'un blanc gris, gris-jaunâtre ou verdâtre, un peu micacée, plus ou moins compacte, à cassure terreuse, et renfermant des bancs de grès subordonnés avec des lits de sable vert argileux (environs de Vaels et de Holset). La roche tendre, qui ressemble à

⁽¹⁾ Monographie der Peursacten der Auchner Kreideformation ; 19-4, avec planches, 1847-51.

une marne, est principalement composée de silice, de magnésie, avec très peu de chaux et d'alumine. Les fossiles peu nombreux sout : Lucina lenticularis, Gold., Avellona cassis, d'Orb., Turritella Hagenowiana, Gold., T. multilineata, Mill., Baculites Faujasii. Sow., Scaphites binodosus, Spatangus bufo, Lam., etc., qui rattachent cette assise à la précèdente (n° 2).

Des cylindres contournés en divers sens, et très abondants par places, lui ont fait donner par M. Debey le nom de sable gyrolithique. Rares autour de Vaels et de Gymnich, ils sont très fréquents dans la Belgique, à l'ouest de la grauwacke de Bleiberg.
La surface de ces corps est couverte de fils dehés, vermiculaires, entrelacés, et qui paraissent occuper l'intérieur des cylindres lorsque le noyau pierreux n'existe pas. Nous verrons que ces corps, souvent figurés par les anciens oryctographes et récemment par M. Davreux (1), sont partout plus ou moins répandus dans la craie toffeau, et qu'on s'explique très facilement pourquoi les fibres remphissent le tube lorsqu'il n'y a point de noyau calcaire. La couche argiteuse grise à grains verts (argilete, d'Omahus), qui, en Belgique, se trouve au-dessus de la sinectique de Verviers, paraît manquer aux environs d'Aix. C'est celle que M. Dumont et M. Davreux avaient prise pour le gault.

4º Sables verts supéricars. Au-dessus des bancs calcaires avec moules de coquilles, subordonnés à l'assise nº 2, l'auteur place des calcaires marneux, gris blanc ou jaunâtres, en bancs très iminces, asociés à des sables verts mélangés de cailloux noirs, verts et blancs, avec des veines d'argile brune, verte et grise. Cette assise, qu'il con-udère comme faisant le passage des sables aux marnes, se rattache cependant pluiôt à ces dermères. On y trouve de nombreux fossies, pour la plupart semblables à ceux de la craie, tels que des deuts de Squales, le Helemintes mucronatus, des espèces qui mauquent dans les sables sous-jacents (Terébratules, Apiocrimtes ellipticus, Fungin coronula, des éclimodermes, des essements de sauriens, etc.), et dont les individus sont presque tous roulés. Au Lusberg, au Wilkommsberg et aux environs de Vacis, la couche, de 1°,50 à 3 mètres seulement d'épaisseur, est un sable vert foncé.

5. Marnes crétacees. Lorsque les sables dont on vient de parler a'ont qu'une très faible épaisseur, les marnes crétacées succèdent

⁽¹⁾ Essat sur la constitution géognostique de la province de Liege; in-4, pl. 5, f. 1, 1833.

presque mimédiatement dun salifes de l'assise nº 2, qu'elles séparent amei des rateures blancs de la craie. Le hanc inférieur, de 0",12 à I mêtre de puissance, contient encore herseoup de grains tetts, et constitue une craie chloritée qui ne délite en ploques minces. Plus haut, les grans verts diminaent, la teinte de la roche devieut pris blanc, et la pierre moins fissite. La poissonce de cette assure varre de 3 à 46 mêtres. A la partie supérieure, l'exyde de fer et le sable vert s'y méleut, et i'on y trouve des Térebratules, le Belemates mucronatus, des Hultres, des polypiers, etc. Les lits de silex mors, de 0m,08 a 0m,16 d'épaisseur, très réguliers, se montrent ensuite, alternant avec les maines blanches, tantôt compactes, tantôt -ableuses et friables, et représentant les assises crayeuses du Lusberg et du Wilkommsberg. La marue a silex atteint de 5 à 16 mêtres et même davantage. Sur d'autres points, l'assise manque entièrement. Les parties supérieures ont été dégudées et entrainées pendant les époques terhaire et quaternaire.

Les fossiles existent principalement dans les marues saus silex, et rarement dans celles qui en contiennent. Quelquefois ils sont accamulés par places; le plus souvent ils sont disséminés dans tosse la masse d'une manière irrégulière, ou bien certaines espèces, surtout les Térébratules, se trouvent entassées sur quelques points. Les fossiles les plus nombreux appartiennent aux genres Térebratule, Peigne, Inocérame, Huitre. Le Belemnites mucronatus et les échinodermes n'y sont pas rares non plus, et le Baculites Faujanit abonde cà et là.

L'ensemble de ces couches marneuses avec ou sans silex atteint, près d'Aix, de 6 à 42 mètres d'épaisseur, rocouvre en partie le Lusberg et des sommités isolées dans les hois au sud-ouest. Elles se trent d'ailleurs intimement aux conches sous-jacentes de la série de collines qui s'étend du nord-ouest du bassin d'Aix jusque près de Valkenberg et de Maestricht, et qui, dans le district de Kunraed, ont encore une alutude de 140 mètres, étant easure remplacées par les depôts tertiaires près de Heerlen.

6° et 7° Breche du Lusberg, culcaire à corana, calcaire marneux de Vetschau et de Kunraed. A la partie supérieure du Lusberg, su-dessus des marnes à silex et sous le dépôt de transport dilovien, est un banc de 0°,32 à 0°,48, terreux, sableux, d'un vert sale, rempli de cailloux plus ou moins gros, noirs, blancs et verts, et qui plus foin passe à une breche solide, compacte, et à une roche zonée de vert et de blanc avec de petits cailloux. C'est le ginement particulier des dents de poissons et de reptiles des environs d'Aix. Le Lusberg est le seul point où cette conche ait été observée en place, pres de cette ville, et encore est-elle aujourd'hun completement masquée par des travaux de terrassement. Ses caracteres petrographiques la rapprochent des conches intermédiaires catre les sables verts et les marnes, et en particulier de celles que M. Debey nomme sables verts supérieurs.

Les dents de Squales, les Fongies et d'autres polypiers, le Belemantes mucronatus, sont les fossiles communs aussi aux deux ausises; meanmours ceux de la craie supérieure y sont mieux caractécués et plus nombreux. Its sont roulés, ce qui n'a pas lien dans
les marnes au-deusus; tous appartiennent d'ailleurs à la craie. Les
deuts de pousons proviennent de l'orax (C. pristodoutus), de
Laman, d'Ordentas proviennent de l'orax (C. pristodoutus), de
Laman, d'Ordentas proviennent. On y trouve en untre beaucoup de bi yosoures, le Fungia coronula, des fragments d'échinodermes, de Baculites, d'Apparantes ellepticus, de Térébratules,
les, l'acciden hieroglyphicu, Delv., et hippocrepis, jusqu'à présent
propres à cette localité, les l'ecten quinquecostatus et quadricostalus, les Serpula cincla, Gold., et heptagona, llag, le Calaunassa
traujaste, il. V. Mey., et le Pollicipes ornotissimus, Müll.

Four fixer la position de ce petit lambeau isolé sur le Lusberg, l'auteur cherche quels peuvent être ses equivalents aux environs, ids que la marine calcaire de vetschau et de Kunraed, et la pierre a chaux corallienne qui se trouve immédiatement au dessus. L'une aubserve en allant au vetschau par bialaden et Selfent; l'autre, en a rendant aux carrières de Kunraed par Gulpen (Galloppe), Trinteien et Ubagsberg. Eintre Gulpen et Eisenheidt, on trouve d'abord use mas de calcaire blanche, ou les lits de silex horizontaux ne sont plus representés que par de petits nodules de la meme substance, desemines dans la masse. Il en est de même lorsque l'on monte d'Eys à frintelen. Le sont des marnes calcaires, compuctes, gras blanchatre, tendres, avec des grains noirs ou verts, et plus riches en fossiles que celles qui alterneut avec les silex d'Aix. Etles renferment aussi des irges cytindriques, longues, greles, différentes des Gyrutithes du sable vert.

Les carrières de Kunraed, dont nous avons déjà parlé, montrent, sur une hauteur de 20 mètres, des marnes compactes, grises ou blace jamatre, de 0^m,52 à 0^m,6½ d'épaisseur, alternant avec des bancs argido-calcaires terreux. Des silex gris et veris s'observent

dans la marne compacte comme à Gulpen et l'rintelen , ce qui doit faire placer la pierre à chanx de Kunraed au-dessus des silex noirs d'Aix. Quant aux fossiles, bien qu'il y ait quelques espèces communes aux marnes crétacées inférieures d'Aix, on trouve en général que les conchifères, les gastéropodes et les céphalopodes se rapprochent davantage de ceux de la craie supérieure de Maestricht, sans qu'il y ait cependant identité complète. Dans ces carrières, les fossiles sont d'autant plus nombreux que l'on s'élève davantage dans la série, et M. Debey y fait remarquer la réapparition des plantes (Phyllites dicotylédonées, Cycadopsis voisin du C. aquisgranensis et des Nalades). Au-dessus, on trouve par places un lit ou conglomérat de fragments roulés de polypiers, d'échinodermes et de coquilles; puis deux ou trois conches plus solides, presque entièrement formées de coquilles bivalves agglutinées, de débris de poissons et de grains verts. Les polypiers, extrêmement abondants, se rapprochent davantage de ceux de la brêche du Lusberg que de ceux de la montague de Saint-Pierre, tandis que c'est l'inverse pour les caractères de la roche.

Au Vetschau, près d'Aix, vers le haut de la craie à silex, sont des marnes gris blanc, avec les tiges cylindriques caractéristiques de ces couches supérieures. Les tits de silex inclinés ne se voient plus à Seffent; les silex en rognons isolés persistent encore pour disparaltre ensuite tout à fait. De Nierstein, où se montre le sable inférieur d'Aix, aux carrières de Vetschau, les marnes, avec ou sans silex, ne sont pas visibles, mais dans ces mêmes carrières on découvre les marnes calcaires horizontales, régulières, compactes, grises ou blanc verdâtre, toujours caractérisées par les tiges cylindriques et quelques silex gris ou noirs disséminés. Cette assise rappelle celle des carrières de Kunraed, quoique la présence dans les couches friables de cailloux verts, noirs et blancs, de grains verts, de fragments de polypiers et de dents de Squales les rapproche de la brèche du Lusberg.

L'assise précèdente est encore recouverte, sur quelques points culminants de la montagne, à 246 mètres d'altitude, par une couche remplie d'Eschares, de Cellépores, de Cériopores, de Manon, de Chemidium, d'Anthophyllum, d'échinodermes (Caratomus Gehrdensis, Roem., Catopygus Goldfussi), de Térébratules, d'Hultres, de Lunes, de Peignes avec le Policipes ornatissimus, des dents de Squales, etc., irrégulierement agglutinés et mélangés de cariloux et de calcaire compacte. Or, cette couche parallèle aux assisses

terrenses précédentes, à la brêche du Lusberg et à la pierre à chaux corallienne de Kunraed, est un passage à la craie supérieure de Maestricht.

8º Les pierres désignées par M. Debey sous le nom de pierres cornées (horastem) sont d'un jaune de corne, variant jusqu'au brun clair, rarement noires comme les silex, d'un gris blanc et d'un bleu clair. Elles sont en couches minces, très irrégulières, Leurs formes sont tuberculenses, cylindriques, etc. Elles paraissent provenir de concrétions siliceuses qui auraient été disséminées dans des roches calcaires, meubles et friables, aujourd'hui détruites. Les corps organisés n'y sont qu'à l'état de moules ou d'empreintes. On a trouve 11 des 21 espèces d'échinodermes des couches crétacées d'Aix, l'Apiocrmites ellipticus, et le Belemnites mucronotus qui y est rare, des écailles de Berge ornatus, Ag, et des vertèbres d'autres poissons, mais point de dents, puis des débris d'Astacus; les gastéropodes manquent presque complétement, et les polypiers sont peu nombreux. Les fossiles les plus répandus après les échinodermes sont : Terebratula carnea, Sow., T. subplicata, Mant., I striatula, id., Avicula gryphanides, Sow., Exogyra lateralis, Reuss, Pecten membranaccus, Nils., P. Nilsomi, Gold., P. pulchellus, Nils., P. quinquecostatus, Sow., Ostrea ormata, Müll., Insceranus et Crania ignabergensis, Retz. On y trouve aussi quelques végétaux changés en silex et des empreintes de Najades des marnes de Vetschau et de Kunraed

Cette couche de pierres cornées s'étend sur tout le territoire d'Aix-la-Chapelle, lorsqu'on se dirige à l'O. vers Henry-Chapelle, et au N. jusqu'à Kunraed où l'on trouve sussi des corps cylindragues remarquables. Elle manque dans la direction de Maestricht, et si l'on considère qu'elle surmonte principalement les dépôts crétacés d'Aix et de Kunraed, que sa faune correspond surtout à celle de cette dermère localité, on sera porté à la placer entre les bancs à silex d'Aix et la pierre corallieune de Maestricht.

M. Davreux (1) a signaté aussi des silex de la craie entre Spa et Francorchamps et sur quelques points élevés aux environs, d'où la pente générale du soi est au N.-O. Les fossiles silicifiés qu'il y a rencontrés étaient des Térébratules, des Huitres, les Ananchytes concideus, Gold., structus, Lam., le Endoris vesiculosus, Gold., etc.,

⁽¹⁾ Essai sur la constitution géogn, de la province de Liége, p. 79, 10-8, 1934.

ce qui a fait dire à M. Dumont (1), que la différence de nivezo où l'on trouve ces mêmes silex à Maestricht, quoique n'indiquant qu'une inchnaison de 52°, prouvait cependant qu'un soulèvement avait eu heu depuis les derniers dépôts crétacés, car les mêmes animaux n'auraient pas pu vivre sous des profondeurs d'eau qui différaient de 600 mètres.

(P. 20.) M. Debey, considérant ensuite les corps organisés des couches qu'il a décrites, fait remarquer que les fossiles animaux sont peu nombreux dans les sables d'Aix, où il cite: Tierritella quadricarinata, Gold., T. nodosa, Roem., T. sexlincata, id., T. Hagenawiana, Gold., T. Noeggerathina, id., Hostellaria Parkinsoni, Mant., Avellana, Cardita Goldfussii, Mill., Corbula Goldfussii, id., Venus ovalis, Sow., Cardium Becksi, Mill., C. Marquartii, id., Trigonia alæfurmis, Park., Mytitus scalaris, Müll., Ostrea flabelliformis, Nils., Pecten quadricostatus, Sow. Les fossiles qui s'y trouvent exhistement sont : la Turritella Buchiana, Gold., une autre Turritelle, † Cérite, (nov. op.) † Tornatelle, † Patelle, † Serpule, † coquille monomysire, † Fistulane et † Térédine dans les hois fossiles. Un seul individu de Spatangus cor-angunum à été rencontré.

Dans les grès à Gyrolithea, qui viennent au-dessus des sables, sont : le Pecten quadricostatus, la Lucina lenticularis. Gold., la Crussotella arcacea, Roem., la Turritella Hugenomiana, une Aveltuna et le Scaphites binodosus. On n'a point observé de brachio-podes dans toute la hauteur de ce que M. Debey appelle sa division movenne (assises 1 et 3), et les échinodermes y sont rares, puisqu'on n'y connaît qu'un fragment de Spatangus cor-anguinnm, un autre de S. bufo, et une autre espèce, puis l'Ophiura Furstenbergii, Müll., et l'Asterias quinqueloba, Gold. Les polypiers n'y sont aussi re-présentés que par quelques spongiaires.

Les assises nº le et 5 ont offert l'Inoceramus Cripaii, Nant., l'Ostreo minuto, Roem., l'Exogyra laciniata, Gold. l'Arca glabra, id., le Belemnites mucronatus, et d'autres espèces qui y sunt très communes. Le Baculetes l'aujusii des grès à Gyrolithes se moutre aussi dans les marnes de Guemmenich. Les restes de Mytabates, de Hhymcholites, de Lamna appartiennent à la partie supérieure de l'assise sableuse p° 2.

⁽¹⁾ Mémoire sur les tercains ardennan et rhénan, p. 108 (Mem de l'Acad r de Beigique, vol XX, 1817)

L'auteur dont nous analysons le travail propose de réunir ses assises 1 à 3 sous le nom de craie inferieure d'Aix-la-Chapelle. et les assises 4, 5, etc., jusqu'au calcaire de Maestricht, seraient la craie supérieure du même pars, divisible else-même en deux parties, comme la précédente. Il cité 68 espèces fossiles parmi les plus fréqueutes dans cette division supérieure (nº 4 à 9), et qui, en prouvant la haison des diverses assises entre elles , tend à la séparer ausse de la division inférieure. Les céphalopodes y sont très rares : co sout : Belemnites mucronatus, Nautilus simples, Sow., Ammonites complanatus, Mant.? Rhyncholites aquisgraneusis, Mall. Pormi les curhipèdes, nous avons dejà signalé le Pottecipes ornatissemus, Müll., et parmi les crustacés des fragments de carapace. Les gastéropodes manquent presque complétement : les polypiers appartiennent aux genres Eschare, Cellépore, Cériopore, Rétépore, Manon, Cuemidium, Fangie, Tarbinahe et Anthophyllum; les polytons any genres Lamna, Corax, (Modus, Odontaspis, Buchodus. Entia, parmi les débris de reptiles, ce sont les deuts du Musassurus Hoffmanna, qui se montrent le plus fréquenument dans la traie supérieure de Walkemberg et de Maestricht,

En s'occupant de la relation de ces dépôts avec ceux des diverses parties de l'Allemagne, l'auteur a été couduit à quelques rapprochements qui ne nous paraissent pas exacts , parce qu'il s'est appuyé sur les conclusions de M. Reuss pour la Buhême, et de M. Ad. Rominer pour le Hanovre et les pays adjacents, Or, nous verrous une l'âge agagué au quadermadatem interieur de la Buhême n'est pas gelui du grès vert inférieur on groupe néocomico, et que des errours de gisement et de déterminations spécifiques pour d'autres dutricts crétacés ont également fait admettre un parallélisme mal fonde. Hais, comme nous le divons aussi, ces erreurs n'impliquent pas que les sables d'Aix ne puissent être les éguivalents du quaderwendstein inferieur de l'Allemagne, comme le pense M. Debey; sealement elles obligent à remonter le tont dans la série qui-dessus do gault an lieu de le mettre au-dess us. De cette manière il y a une concordance remarquable entre le peu d'épaisseur de ces dépôts. har fanne et leur synchronisme présimé avec ceux de l'ouest.

La comparaison de la fame crétacée des cus mons d'Aix avec celle de l'Angleterre prouve que M. Debey ne connaissant pas très bien come dernière, dont il ne jugeant que d'après des éléments insuffants. Le plus, guidé par un premier rapprochement faux, celui de

M. Reuss, il compare des choses qui ne sont point comparables. Ainsi le tableau de la répartition des espèces de chaque classe ou ordre dans les trois principales divisions des environs d'Aix offre, avec celui de la Bohême, bien peu de rapports, et il n'y en a aucun avec le tableau fort incomplet des fossiles d'Angleterre, où l'auteur ne considère que ceux qui sont cités dans les listes du mémoire de M. Fitton.

Des 195 espèces des sables d'Aix et de Vaels, 96 sont propres à ce pays, et des 99 restant 63 se retrouvent en Bohème, 17 sont communes à toutes les subdivisions de cette dernière province, tandis que 29 se montrent particulièrement dans le quadersandstein inférieur. De ces chiffres M. Debey croit pouvoir conclure que ses subdivisions inférieure et moyenne d'Aix représentent également les divisions inférieure et moyenne de la Bohème, ce qui n'a rien que de vraisemblable, mais ce qui n'entraîne nullement un parallélisme avec les dépôts plus anciens de l'ouest. Il n'y a, en effet, sur les 195 espèces précédentes, que 33 ou 1/6 qui se retrouvent en Angleterre, c'est-à-dire 1/3 seulement du nombre des espèces communes avec la Bohème.

Quant à ces 33 espèces elles-mêmes, nous en ajouterous d'abord 6 autres, que nous trouvons citées par l'auteur dans sa liste des sables d'Aix, et qu'il a omis dans celle d'Angleterre, ce qui élèvera le chiffre à 39, et ensuite nous verrons que 1 espèce, le Spatangus buccardium, Gold., n'a pas encore été signalé authentiquement dans les conches crétacées des iles Britanniques, ce qui ramène à 38 le nombre des espèces communes aux deux pays. De ces 38 il y en a 6 qui appartiennent à la craie blanche, à la craie tuffeau ou au grès vert supérieur : 8 ont été citées exclusivement dans le grès vert des Blackdowns et le grès vert supérieur, de sorte qu'elles appartiennent à ce dernier étage, on sont propres au grès vert du sud-ouest; 4 se montrent à la fois dans la craie tuffeau, le grès vert supérieur, le gault, le grès vert inférieur et dans les Blackdowns. Il est douteux que le Pecten quinquecostatus et l'Ostrea carinata se trouvent dans le grès vert inferieur, ces espèces, dont le gisement est plus élevé, ayant été souvent confondues avec d'autres; 6 espèces existent à la fois dans le gault et le grès vert inférieur; 5 appartiendraient exclusivement à ce dernier groupe, et parmi elles la Lima semisulenta a pu être aussi confondue avec des espèces très voisines ; 2 autres sont du grès vert inférieur et des

Blackdowns, 2 des grès verts supérieur et inférieur, et à du gault. Amsi 19 espèces se retrouvent dans les deux groupes supérieurs, et 23 dans les deux inférieurs.

Si poussant plus loin la comparaison, sans nous occuper des espères communes aux environs d'Aix et au nord de l'Allemagne, ce qui n'éclarcirait point la question, nous cherchons quelle est la distribution des espèces citées par M. Dehey dans les quatre groupes crétacés de la France, tout aussi bien caractérisés qu'en Angleterre, pous ne trouverons d'abord que 27 espèces communes, ou 1/8 de moins qu'avec l'autre côté du détroit. Sur ce nombre, 16 appartiennent aux deux groupes supérieurs, et 11 aux deux inférieurs, Mais ontre la question numérique, on doit tenir compte aussi du développement de certains genres et de certaines familles, qui ofirent moins d'incertitude et d'arbitraire pour les déterminations zoologiques. Or, si l'on remarque qu'en Angleterre comme en France, en Suisse et en Savoie, les céphalopodes, et surtout ceux de la famille des Ammonées, sont répandus à profusion dans les deux groupes inférieurs, tandis qu'ils manquent dans les sables d'Aix, on verra que les conclusions déduites des recherches stratigraphiques détaillées de M. Debey, comme des nombreux fossiles qu'il a requeillis, et de ceux dont on doit la connaissance à M. Müller, sont parfaitement d'accord avec celles que nous avions émises nousmême, d'après un examen rapide des lieux, et celui d'un fort petit nombre de corps organisés, savoir, que les deux groupes inférieurs de la formation ne sont point représentés géologiquement dans le bassin d'Aix-la-Chapelle, non plus qu'en Belgique, et que les conches plus ou moins discontinues de sable, de marnes, de grès ou de calcaires, inférieures à la craie blanche, ne sont que des accidents locaux, des modifications minéralogiques peu importantes des divers étages du groupe de la craie tuffeau.

L'examen de la flore des dépôts crétacés des environs d'Aix montre qu'il existe certains rapports entre les genres et les espèces qu'on y observe et ceux des dépôts présumés contemporains de l'Allemagne. La flore fossile crétacée de la Bohême renferme 25 espèces principalement confinées dans l'assise inférieure, mais dont quelques unes cependant remontent jusque dans le planer-telle; celle de la Saxe, 9 ou 10; celle du quadersandstein de la Si-tème, 15; celle du nord de l'Allemagne, 7 ou 8; et celle des sables verts de Lymo-Regis, de Faversham, Selmerston, etc., en Angleterre, qui ne renferme que des bois et les Zamiostrobus macroce-

phalus, Endl., ovatus, Göpp., et sussexiensis, id., est encore trop pauvre pour présenter quelques résultats utiles. La flore des couches inférieures d'Aix l'emporte de beaucoup par sa richesse sur les précédentes, car M. Debey y compte jusqu'à 70 espèces dont un grand nombre sont nouvelles ; il cite particulièrement :

Algues : Halyserites trifidus, Deb., H. Schlatheimi, id., Spheerococcites cornutus, id., S. Mohli, id., Costantes undulatus, id., Laminarites crenatus, id., L. spathulatus, id., L. nov. sp., Bryoearpus manostachys, Deb., B. polystachys, id. Fangères: Peraptevis polypodiordes, Deb., P. tenella, id., P. meerta, id., P. nov. sp., Polypodites blechnoides, id., Indymosurus varians, id., D. comptonicefolius, id., Pachypteris cretacea, id., Zonopteris Gopperti, id.; plus, cinq autres formes non déterminées. Hydroptérides: Rhacoglossum heterophyllum, Deb., R. dentatum, Famille indéterminée : Comptermeura heterophyllum, Deb., C. truncata, id. Naïades : Zosterites vittata, Deb., Z. aquinerois, id., Vechelea serrata, id., N. petiolata, al., N. loboto, id. Coniferca; Cycadopsis aguisgranensis, Deb. C. Monheime, id., C. araucarina, id., C. Fiersteri, id., C. Ritzi, id., C. thujoides, id., Nitropicea Næggerothe, id., M. Dechem, ul., Belodendrom Neeri, id. B. lepidodendroides, id., B. gravile, id. Dicotyledones : Bowerbankia attenuata, Och., B emargenuta, id., B. repanda, id., B. maxima, id , B. redundefolia, id.

Il v a de plus 16 autres Phyllites et 6 ou d'espèces de fruits, puis 5 ou 6 espèces dans la division crétacéo supérieure, telles que le Thalassocharis Milleri, Deb., des sables à Gyrolithes, un confère et un Phyllites des marnes, etc., ce qui peut porter à 80 le nombre total des plantes crétacées connues dans ce bassin.

tette flore dellere, par sa richesse en algues et en fougères, et par sa pauvreté relative en cycadées, de celles que l'on pent regarder comme étant du même âge. Les l'unninghamites, les lilernitzes, les Arquearetes et les Lycopodites, qui appartiement vezi-semblablement aussi aux conflères, sont des formes tout à fait semblables à celles des l'ycodopses actuels, dont quelques espèces seront peut-être regardées comme identiques avec des formes crêtacées. Quant aux femilles dieutylédones, M. Debey fait remarquer que les 10 ou 12 espèces de la Siésie décrites par M. Göppert out quelque analogie avec les Bowerbankin, tandis que les l'reducris, qui sembleut apparteur surtout au quadersandstein supérieur de Blankenburg, et dont quelques espèces seulement apparaissent dans

le quadersaudstein de la Silésie et dans les schistes de Niedershöna, manquent totalement dans les sables d'Aix comme en Bohême.

En réunissant dans un tablean (p. 32) les plantes fosules de la formation crétacée de l'Allemagne et d'Aix-la-Chapelle, l'auteur trouve 34 espèces dans ce qu'il nomme la crair superieure, 43 dans la crose moyenne, et 119 dans la croie inférieure, laquelle serait de beaucoup la plus riche : mais on doit remarquer qu'il comprend dans son premier étage la craie blanche et le quadersandstein supérieur, dans le second le grès vert et le gault, et dans le troisième le quadersandstein inférieur et les sables d'Aix II compare donc encore ici des choses qui ue sont pas comparables, ou qui du moins n'ont pas été démontrées l'être exactement : car rien de prouve que cette troisième division soit réellement au-dessous du gault et du grès vert supérieur, et nous sommes même porté à la regarder comme parallele à ce dernier si même elle n'est plus récente. La considération des végétaux ainsi que celle de la faune peut néaumoins fore admettre, avec M. Debey, la contemporauéité de ces sables d'Aix avec le quadersandstein inférieur de l'Allemagne et de la Boheme. Enfin la comparaison de la flore wealdienne d'Angleterre et du nord de l'Allemagne avec celle des sables d'Aix-montre qu'elles sont essenuellement différentes. Judépendamm nt des espèces qui ne sout pas les mêmes, on voit que les algues marines, qui manquent complétement dans les couches wealdiennes, se rencontrent fréquentment dans les couches inférieures de la craie , où les coniferes et les dicotyledones sont aussi très nombreuses, tandis que les fougères domiaeut de beaucoup dans le groupe wealdien avec les cycadées.

Si nous maistons sur ce genre de considérations, c'est que, bursqu'un ensemble de conches n'a participe directement à aucun soulètement d'un âge bien déterminé, et lorsqu'il est complétement solé ou séparé géographiquement des dépots auxquels on le compare, nous ne commaissons pas encore de menteur moyen, pour rémudre la question de synchronisme on de non-synchronisme, que la comparaison des faunes et des flores qu'ils renferment.

M. Dehey reprusse d'ailleurs également l'opinion de M. Fitton et celle peu différente de MM. Dumant et Davreux ; il n'admet pas davantage la manière de voir de MM. Fr.-Ad. et Ferd. Roemer, non plus que celle de M. de Strombeck (1), qui classe les sables d'Aix.

⁽¹⁾ I Let de Lagerung der niederrheimschen Braunkohle (Arch. her Miner de Karsten, vol. VI. p. 209, pl. 12, 1833).

avec les dépôts tertiaires du braunkohle et d'antres plus récents; enfin il regarde les conclusions de M. Pomel comme inadmissibles et contraires aux faits. De son côté, M. Alc. d'Orbigny (1), ne considérant que les fossiles, paralt avoir adopté, sans discussion de la valeur des arguments, une classification assez d'accord avec celles de M. Ferd. Roemer et de M. Pomel; car, dans ce qu'il nomme étage sénonien, il réunit sans aucune distinction, aux fossiles de la craie blanche, tous ceux de la craie supérieure de Maestricht, avec ceux des marnes, des calcaires et des grès ferragineux et glauconieux des environs d'Aix-la-Chapelle (2).

Dans son dernier rapport sur la carte géologique de la Belgique, M. Dumont (3) a divisé la formation crétacée de ce pays en cinq systèmes qu'il désigne sons les noms locaux de systèmes acchenien, hervien, nervien, sénonien et maestrichien. Le système aachenien correspond à la division inférieure de M. Debey, et comprend les sables, les grès et les argules à végétaux qui semblent être d'origine fluviatile ou fluvio-marine, et l'auteur est conduit à le regarder

⁽²⁾ Dans un supplément placé à la suite de son mémoire (p. 61). M. Debey a donne la coupe suivante, mise à decouvert dans une tranchée faite à l'ouest de Rundhaide, et qui montre de has en haut:

	Metres
1. Sable stratifie, ge cover, ferruginoux, avec emprendes de sorenux 2. Sable a geleux, gradies et estadue, avec debris de Baissies et de	1,60 = 1,98
Frontes'	0,58 à 0,64
3. Sable consolide, the chaire, panistre, congestre, quesquesses me - Lange d'arg to avec e : 1 g en viblemes plus forces :	0,64
& babie a gros grain, jaune iduachûtre, cempli de casilous de monts.	0.54 . 0.40
S. Salde fin ferregmens, h grants verts,	

Au-dessus vient la masse de sable des bois d'Aix, dont les bancs supérieurs, qui sont des calcaires siliceux, coquiliers, bruns, offrent les caractères paléontologiques proprès à cette grande assuse, tandis que les sables verts inférieurs pau épais renferment à peune quelques traces d'animaux. L'opinion manifestée en 1849 par M. B. Geinstz paraît aussi s'accorder avec celle de MM. Ad et ferd. Roemer, mais une autre plus recente consiste à regarder le quadersandstein des environs d'Aix, et surfout celui des bois d'Aix, au sud-ouest de Ronheide, avec Pecten quadricentatus, Limit multicostata, comme recouvrant horizontalement la craie morneuse supérieure, et celui des environs de Verviers, avec Belemnites mucronatus, comme au-dessus de la craie blanche.

⁽¹⁾ Prodrome de paleontologie universelle, vol. II, p. 211 et survantes, 1850.

⁽³⁾ Bull. de l'Acad. r. de Belgique, vol. XVI, p. 10, nov. 1819.

consme l'équivalent de quelque membre du groupe wealdien. Ce rapprochement, en opposition avec la flore de ces assises, comme avec d'autres caractères, est néanmoins conséquent avec la place assignée au deuxième système, système hervien, qui se trouve audessus et qui comprend les sables glauconieux d'Aix, les argiles smectiques, les psammites glauconieux d'Herve, etc. (sables verts inférieurs, sables gyrolithiques, sable vert supérieur et craie chloritée, ou nes 2, 3 et à de M. Debey). Ce système représenterait pour le savant géologne belge le grès vert inférieur ou groupe néocomien, le gault et le grès vert supérieur de notre classification.

M Domont range dans son quatrième système (sénonien), le troisième n'étant reconnu par lui que dans le Hamant et la Flandre française (posteà), un banc de craie glauconieuse, et la craie blanche, avec ou sans silex (n° 5 de M. Debey). Enfin le système maestrichien comprend la craie de Maestricht proprement dite des deux côtés de la Meuse, avec les lambeaux de Folx-les-Caves et de Ciply, et correspondrait au calcaire pisolithique du bassin de la Seine.

Tout en reconnaissant l'exactitude des faits considérés en euxmêmes, nous avons déjà fait voir en quoi les opinions de M. Dumont differaient théoriquement de celles des autres observateurs : aussi a'y reviendrons-nous plus, et nous discuterons tout à l'heure ce qui est relatif à son troisième système ; mais nous ferons remarquer dés à présent que nous n'apercevons aucun motif stratigraphique ni paléontologique pour le placer au-dessus du second, et nous serions même tout disposé à les mettre sur lo même horizon. Lorsque des compes graphiques, proportionnelles et détaillées, des bassins crétacés de la Meuse et de l'Escaut auront démontré une soperposition que nous n'avons pu reconnaître, il restera encore à prouver, soit stratigraphiquement, soit zoologiquement, que nos conclusions générales ne sont pas fondées.

M. Agassiz (1) signale dans les couches calcaires et sableuses des courons d'Aix le Corax Caupii, l'Otodus appendiculatus, le Lamna acuminata et le Pycnodus angustus. Goldfuss, dans son Petrefacta Germaniæ, avant fait connaître dans les mêmes dépôts quelques polypiers, plusieurs Serpules, 12 espèces de radiaires échnodermes, 26 bivalves et 8 univalves; mais la publication im-

⁽¹⁾ Tableaugeneral des poissons fossiles ; in-4. Neuchatel, 1844.

portante qu'a entreprise M. J. Müller (1) depuis 1867, et qui sera très prochamement terminée, est venue accroître de beaucoup la fame fossile de ce pays. Déjà plus de 320 espèces ont été figurées, décrites ou mentionnées, parmi lesquelles 27 radiaires, dont 1 crinoùde, 4 stellérides et 22 échinodermes; puis 15 Serpules, 113 mollusques dunyaires et monomyaires, ou dominent les Cardinon, les Inocérames, les Mytilus, les Hultres et les Peignes. On y compte aussi 22 espèces de brachiopodes et 14h gastécopodes, dont les genres les plus riches en espèces sont les Acteon, Cerathinon, Fusus, Natica, Rostellaria, Turbo, Turritella et Voluta. Cette intéressante monographie, tout en apportant dans la science un grand nombre de fossiles nouveaux, aura sans doute aussi pour résultat de concourir à la détermination plus rigoureuse de l'âge de ces couches, lorsque la distribution des espèces dans chacune d'elles aura été comparee attentivement.

§ . Bassin de l'Escaut.

Quoique les falaises du cap Blanc-Nez à Wissant, et la ceinture craveuse qui borde la partie septentrionale du petit bassin du bas Boulonnais, se trouvent placées au nord de la ligne de l'Artois, la composition et les fossiles des ruches les plus basses de la série crétacée, par leur identité avec ce que nous avons vu sur la côte opposee d'Angleterre comme avec ce que nons retrouverous plus au S., ne nous permettent pas de les comprendre dans la région que nous allons décrire. Si, fors du dépôt de la craie blanche, il y a eu continuité entre ces divers points, continuité prouvée par la similitude parfaite des sédiments, il ne paraît pas qu'il en ait été de même auparavant, pendant que se formaient à l'O, et au S. la craie toffeau et à plus forte raison les groupes antérieurs; car rien n'établit encore la présence de ces derniers dans l'étendue géographique du bassin de l'Escant et de ses affluents. Nous ne considérerons donc ici que les assises cretacées qui s'abaissent au N. à partir de Desvres et de la tigne de partage dirigée S. 34° E., qui passe par Saint-Pol et Bapaurne, puis remonte à l'E. par le Catelet, Bohain, la Capelle et Chimay, séparant ainsi le bassin supérieur de la Sambre de celui de l'Ospe.

⁽¹⁾ Monographic der Petrefacten der Auchener Kreideformagon; in-4. 6 pl. Aix-la-Chapelle, 1847, 49 ot 50,

Quorque ce bombement du sol ait pu acquéen son relief actuel après le dépôt de la crare blanche, et même d'une partie du terrain tertiaire, comme semblent le prouver les afficurements de roches de transition qui percent la traie vers le hant des petites valuees de sa pente nord, il paraît certain qu'il existant, suivant cette direction, une disposition du sol qui s'est opposée à ce que le gault, par exemple, y laissât des traces bien caractérisées.

Sur re plan nord, assez uniforme d'ailleurs et sillonné par une multitude de petits affluents de la t.ys et de l'Escant, la formation crétacée, presque toujours reconverte par les subles tertiaires inférieurs (ante, vol. 11, p. 500 et 630) on par le limon quatermaire (ibid., p. 144), et reposant sans intermediaire sur le terrain de transition, ne présente que les divisions suivantes, appartenant aux deux premiers groupes.

La craie supérieure n'existe que sur un point. La craie blanche est à peu pres continue sons les dépôts plus recents, jusqu'à une ligne assez irreguliere passant par Saint-Omer, flethune, l'alle, et aboutissant à Mons (1); mais les étages sous-jacents s'observent rarement à la surface du sol, et ce sont particulierement les coupes artificielles des trataux d'exploitation qui en ont fait comaître les caractères, le gisement et la puissance. Nous décrirons successivement ces divers étages en nous dirigeaut de l'O. à l'E.

On a vu (ante, vol. 11, p. 501) que dans le vallon de Ciply, à une lieue au sud de Mons, la glaucome tertiaire inferieure recourant directement la craie superieure jaune, friable. Ch. Léveillé (2) en a donné la coupe suivante, dont nous avous pu verifier l'exactitude, à partir des sables tertiaires.

Craie supérteure.

- l Dahris de polypiers et déchinodermes faiblement agglatinés.
- t. Bene rempli de pattes de ocustaces.
- Crase jaune, friable, avec Avicules, Peignes, echinodermes, etc.

⁽¹⁾ Dufréuoy et Ehe de Beaumont, Carte geologique de la France,

⁽²⁾ Mein. de la soi, geol de France, vol. 11, p. 32. 1835.

4.	Crate grise très sableuse, divisée en plusieurs baucs et rem-	Metrat.
	plie de fossiles.	7
Б.	Craic avec un grand nombre de Limes, de Thécidées, Téré-	
	bratules, Crames, Dentales, Anntifs, échinodermes, etc.	2
6,	Craie blanche aver silex pyromaques et forsiles (Inocé-	
	rames. Bélemnites, échinodormes, polypiers et poissons).	
	Épaisseur connue par les travaux des environs	35

A un quart de lieue de Ciply, à droite de la route de Vasme, nous avons observé le contact de la craie supérieure et de la craie blanche. Cette dernière, à la ligue de jonction, est dure, sub-compacte, à cassure droite et sèche, et la première, toujours jaunâtre, renferme une grande quantité de petits cailloux roulés, semblables à ceux de la carrière voisine du château de Ciply. Elle est en outre caractèrisée par ses silex gris. En cet endroit, la couche la plus basse contient beaucoup de Bélemnites (B. mucronatus?) très roulées, et il n'y a point de passage de l'une à l'autre craie (1).

L'escarpement précédent fait voir que la craie supérieure s'amincit de l'E. à l'O., de manière à manquer vers l'extrémité occidentale des talus formés par la craie blanche. Au sud de Ciply, le dépôt s'amincit également, et au nord-ouest il disparaît sous les sables tertiaires. Les dépôts analogues de Maestricht, de Folx-les-Gaves, etc., nous semblent avoir été, comme celui-ci, formés dans des dépressions isolées. Els ne constituent point absolument des lambeaux ou restes d'une nappe autrefois continue, mais ils ont rempli des dépressions de la craie vers les bords desquelles on les voit s'amincir et se terminer comme s'ils ne s'étaient jamais beaucoup étendus au delà (2).

Nous signalerons les fossiles suivants que nous avons trouvés dans la craie supérienre de cette localité (3).

⁽¹⁾ D'Archiac, Notes inedites.

⁽²⁾ D Archiac, Mem. de la Soc. géol. de France, vol. 111, p. 272, 4839. — D'Omalius d'Halloy, Coup d'est sur la géologie de la Belgique, p. 75, in 8, avec carte. Bruxelles, 1812.

⁽³⁾ Pour la Belgique comme pour les diverses parties de la France, les fossiles que nous citerons seront presque toujours ceux recueillis par nous-même, dans chaque localité, et qui se trouvent dans notre collection; nous éviterons ainsi les erreurs qui pourraient resulter de méprises dans leur gisement. Nous les avons préalablement revus afin de rectifier les listes que nous avons déjà données dans divers mémoires. Ces citations seront sans doute trouvées fort incomplètes, relativement au nombre des espèces que les paleontologistes ont dejà fait connaître, mais dans un travail purement géologique nous avons

Sephonia, Purasmelia punctata (Cælosmilia), Miln. Edw. et J. Ha., avec les P. Funjasti et elongata, id., le Cyathina Konincki, id.; des bryozoaires très abondants, dont un certain nombre comtours avec les couches de Maestricht, ont été décrits et figurés dans le Petrefocta Germanice de Goldfuss, puis Aprocrimtes, Asterias, Cidaris Forchhammeri, Des.?? Cyphosoma carallare, Ag., Salenia minima, id., Cassidulus lapis - cancri, Lam., Catopygus fenestratus, Ag., Nucleolites analis, id., Pollicipes lavis, Sow., P. indet., Thecidea recurvata, Defr., T. radians, id., T. papillata, Bronn, Terebratula elongata, Sow., T. octoplicata, id., T. orata, Nils., T. pulchella, Nils. (Davidson, Ann. and magaz. nat. hist., 2° sér., vol. V. pl. 15, f. 4); cette coquille diffère essentiellement des figures données sous le même nom par Nilson et Hisinger; T. recurvirostra, Defr., T. striatula, Sow.? T. sub-plicuta . Mant., Crania antiqua, Defr., C. streata, id., Ostrea larva, Lain., U. lateralis, Nils., U. lunata, id., O. semiplana. Sow., Spendylus armatus, Gold., Pecten pulchellus, Gold., P. strutocontatus, id., Lima semi-sulcata, Desh., Avicula carulescens, Nils., Deutalium clava, Desh., D. crassum, id., Nodosaria leviquia, Nils., Belemnites mucronatus, Schloth., paties et carapaces de crustacés cancériens, dents de saurien.

Gette craie paralt affleurer aussi au nord-est de Mons, près d'Obourg, où nous voyons cités par MM. Milne Edwards et J. Haime le Trochocyathus Konincki, et les Pleurocora explanata, alternans et Konincki (1).

Dans le Brabant méridional, sur la limite de la province de Liége Crais Marche, on nous avons signalé un lambeau de craie supérieure, la craie blanche vient affleurer à Janche, survant M. Galeotti (2), et repose sur le terrain de transition. Nous l'avons observée près de Jandrain. Elle est très tachante, remplie de silex noirs en rognous, mais dont la matière siliceuse se fond insensiblement dans la masse calcaire

préferé ce simple résultat de nos recherches à l'introduction d'éléments sur l'exactitude desquels nous conservous souvent des doutes, sut sous un rapport soit sous un autre. Nous laissons partout ailleurs sux auteurs la responsabilité des déterminations specifiques que nous leur empruntons

¹⁾ Munographie des polypiers fossiles, etc. (Arch. du Mus. 16 st. nat., vol V, 1851).

⁽²⁾ Mem, our la constitution géogn, du Brabant méridional Vien de l'Acud de Brazelles, vol XII, 1837;

environnante et s'y ramifie. On y trouve quelques points verts, le Belemnites mueronaus, le Pecten quadricostatus, etc. Elle forme les escarpements an delà du village et paralt occuper le fond du vallon d'Orp-le-Grand et d'Orp-le-Petit (1). La craie saus alex, plus pure que celle de Janche, et que l'on exploite à Grès, à l'onest de Jodoigne, ainsi qu'à Warre sur la Dyle, renferme quelques fossiles, et M. Galeotti n'hésite pas à regarder comme représentant le gault une conche d'argile calcarifère, grus-bleuâtre, qui existe sur ce dernier point. Elle occupe la même position autour de Liege ou nous l'avons mentionnée, mais rien n'appuie ce rapprochement qu'une ressemblance minéralogique saus importance.

La craie blanche du nord de la France n'a aucun caractère particulier, et les fossiles paraissent y être peu répandus. Les adex y abondent dâns le haut et elle devient de plus en plus marneuse à la base (2°. De Valenciennes à Mons, la craie qui recouvre la ligne des exploitations de homille eat généralement fragmentaire à sa partie aupérieure; elle présente des couches sablouneuses qui se modifient vers le bas où la roche prend des grains verts.

Entre Tournay et Hirson (Aisne), on trouvé des masses plus on moins glauconieuses et argileuses, un poudingue coquilier, des sables glauconieux et ferrugineux, quelquefois des grès, et entin des sables d'un vert noir très foncé, recouvrant alternativement les terrains anciens à stratification discordante. Ces diverses couches ont été souvent confondues, mais on peut y distinguer au un ma trois dépôts, dont deux appartiennent à la période crétacée et un à l'époque tertlaire (3). Les marnes inférieures à la crare blanche, dit M. d'Omalius (4), sont d'un blanc gristère on jaunêtre, quelque-fois gris-bleuêtre, renfermant souvent des grains verts inégalement disséminés et de petits cailloux quartzeux qui les font passer au gompholite (tourtia).

Dans la carrière de Bruyelle, sur la rire gauche de l'Escant, au sud-est de Tournay, ces marnes blanc grisâtre et jamaître, plus ou moins chargées de points verts, avec de petits cailloux roulés, ac-

(1) D'Archise, Notes médites.

⁽²⁾ Du Souich, Essai sur les recherches de houille dans le nont de la France; in-8, Paris, 4839.

⁽³⁾ D'Archise, Mem. de la Sac. géal., vol. III, p. 278-1839.— Voyez, pour la coucho rapportee au terrain tertiaire, anté, vol. II, p. 501.

⁽⁴⁾ Coup d'aut sur la géologie de la Relgique , p. 73.

couvrent horizontalement les strates redressés du calcaire carbonifere, sur une épaisseur de 2 mêtres seulement (1), vers le hant de la couché, aboudent les articulations d'Astéries, et les fossiles suivants qui, à l'exception de moules rapportés avec doute à la Aucula pectunita, appartiennent tous aux groupes de la crait blanche ou de la crait tuffeau.

Lithodendron gibbosum, Gold. (Symbelia, id., Mila, Edw. et J. Ha.) Eschara, Asterias, l'idaris clarigera, Kön., C. venducinensis, Ag., Galerites sub-rotunda, id., Disvoidea rotula, id., Serpula amphisbana, Gold., Terebratula Mantelliana, Sow., Terebratula rigida, id., T. Dutempleana, d'Orb., Chama, Ostrea lateralis, Nils., O. hippopodium, id., Spondylus spinosus, Desh., Pecten quinquecustatus, Sow., Inoceranus, Nucula, Ammonites, nov. sp., dents de Lamina et coprolites très nombreux (Macropoma Mantelli, Ag.).

Cette conche est moins blen caractérisée et manque même sonvent, sur la rive droite de l'Escaut entre Antoing et Tournay. Elle pous a présenté quelques affleurements près de Baudour et d'Hautrage un elle repose sur la formation hombère, pour être presque minédiatement masquée par la craie blanche que surmontent les ables tertiaires inferieurs. Une disposition à peu près semblable est indiquée par Léveillé, dans sa coupe de Valenciennes à Montle mes-sur-Roc (2); mais sur le plateau à l'est de ce dernier village, deux explonations de grès, presque contigues, nous ont offert les différences suivantes : dans l'une le grès rouge de transition estimundintement recouvert par le sable tertiaire, sur une épaisseur de 6 mètres, et à 1 mètre du grès est un lit mince de fragments un peu roulés de ce même grès avec quelques silex entourés par le sable glanconieux, puis, dans l'autre, distante de 7 ou 8 mêtres au plus, ce un les marnes de la crale qui recouvrent le grès rouge et contre esquelles on voit les sables tertiaires précédents venir buter en biseau. Dans les deux cas, les sables on les marnes s'étendent horizontalement sur les grès redressés (3), Les marnes crayenses renbernent : Ortres lateralis et hoppopolison, Nis., Terebrutula Datemplei, d'Orb., T. pisum, Sow., Pecten, Spondylus, baguettes de Cidaris, etc.

2) Lac. cit., pl. 1. 1 D Archine, lac cit. p. 276-278.

^{1.} D'Archise, loc. cit., p. 278.

Les mêmes marnes se continuent ensuite d'Autreppe à Gussignies (Nord), sans cesser de se montrer à l'est vers flergies. A Autreppe, nous y avons trouvé : Serpula amphisbæna, Gold., S. sexangularis, id. vor., heptangularis, Terebratula rigida, Sow., T. carnea, id., Ustrea Melletiana, d'Orb., O. lateralis, Nils., Textularia scalpelleformis, Frondicularia scutiformis et une grosse deut de saurien figurée par M. Mantell (1). Dans les carrières ouvertes au-dessous de l'église de Gussignies, on remarque, entre ces marnes peu épaisses et le calcaire de transition, un lit de 0".35, composé de marne jaunâtre, endurcie avec points verts, et enveloppant des cailloux roulés, quelquefois de la grosseur des deux poings, d'un grès ferrugmeux, verdâtre, à grain fin et un peu argileux. Les fossiles de cette couche qui représente ici le tourtia, sont assez nombreux. Ce sont particulièrement Ustrea carinata, Lam., Exogyra haltotoidea, Gold., Thecidea hieroglyphica, Defr.? et les mêmes baguettes de Cidaris qu'à Montignies et à Bruyelle. La surface du calcaire de transition a été percée par des Fistulanes, dont les trous ont été ensuite exactement moulés par la roche crétacée.

Près de Bellignies, sur la gauche du chemin de Moutignies, le ciel d'une carrière ouverte dans le terrain de transition est formé par un banc calcaire friable, d'un mêtre d'épasseur, et entièrement composé de débris de polypiers, d'échinodermes et de coquilles, agglutinés çà et là par un ciment spathique. Son aspect rappelle celui de certaines couches de la craie supérieure ; au-dessus viennent les marnes grises, qui se prolongent jusqu'à la descente de Montiguies, et qui sont surmontées elles-mêmes par un dépôt de transport composé de silex noirs, brisés mais non roulés. Ce conglomérat coquillier s'étend encore à une certaine distance vers le S., en conservant des caractères très différents de ceux du véritable tourtia dont il semble occuper ici la place. Les marnes s'observent encore dans la même position autour de Saint-Vaast et au sud de Bavay. Entre ces deux villes, elles sont recouvertes par un dépôt de sable tertiaire blanc et jaune, de 6 metres d'épaisseur, exploité non loin de la route. Nous avons rapporté à ces derniers ceux qui s'étendent sur le terrain ancien entre Maubeuge, Sars-Poterie et Avesnes.

⁽¹⁾ Illustrations of the geology of Sussex, pt. 5, f. 7.

Les coupes des forages, que nous donnous ci-après (p. 182), feront beaucoup mieux connaître que l'étude de la surface du sol la position, la puissance et les caractères pétrographiques de ces marnes, en même temps que leur importance dans la constitution géologique de la Flandre française.

Tour tis.

- Le rivage méridional du bassin crétacé de l'Escant, dans lequel « se sont déposées les couches craveuses ou marneuses dont nous • venons de parier, est marqué par la presence du poudingue connu « des ouvriers sous le nom de tourtra (1.. Son épaisseur varie de • 0=,50 à 5 mètres, et il repose constamment sur la formation · bouillère, le calcaire carbonifère, ou sur des calcaires et des grès plus anciens, dans les départements du Pas-de-Calais et du Nord et dans la partie de la Belgique qui y est contigué. Ce poudingue s'appuie sur le versant septentrional de la ligne de partage de · l'Artois, et les travaux de recherche ou d'exploitation de houille · le traversent constamment. Nous reproduirons ci dessons, à cause de leur utilité pour le pays, le détail des principaux sondages o exécutés depuis peu dans ces denx départements, et qui indi-• quent d'une manière précise la position de ce poudingue relati-· rement au terrain de transition sous-jacent et relativement aux - marnes crayeuses (dieces) qui le recouvrent. . Mais hâtous-nous de reconnaître que les coupes particulières de Chercq, de Bruyelle, de Péruwelz, de Montignies-sur-Roc, d'Autreppe, de Gussignies, d'Angre, de Belligmes, de Houdaing, de Saint-Waast et de Vasmes, comme la coupe générale de Tournay à Montiguies, que Ch. Léredlé a jointes à son Aperçu geologique (2), avaient mis hors de doute cette relation importante, déjà établie aussi par M. Poirier

(1) Mem. de la Soc. geologique de Fronce, vol. 11, pl. 1, 1838.

⁽¹⁶⁾ D'Archiac, Études sur la formation crétacée, 2º partie (16m), de la Soc. geol de France, 2º sér., vol. II, p. 418, 1846).

— D'après une observation que nous devons à M. du Souich, ingénieur en chef des mines, qui a fait une étude particulière de ce pays, le mot tourita n'a point un sens absolu dans le langage des ouvriers, qui designont ainsi toutes les couches poudingiformes ou renfermant des nodules qu'ils rencontrent dans les travaux, avant d'atteindre la formation housilère, et quel que soit d'ailleurs leur âce. Pour nous, nous le restreignons au poudingue calcaire dur, jaunâtre ou brunâtre, plus ou moins ferrugineux, sableux et glauconieux, avec des calleur quartieux, arrondis, souvent recouverts d'un enduit verdâtre, et qui occupe la position indiquée ci-dessus

Saint-Brice (1), confirmée par M. du Souich (2), puis constatée de nouveau par M. d'Omalius d'Halloy (3), qui a désigné ce poudingue sous le nom de gompholite (4).

(1) Ann. des mines , 1e ser , vol. XIII. 1826.

(2) Essar sur les recherches de houdle dans le nord de la France;
-8 Paris 1839

[3] Comp d'art sur la géologie de la Brigique, p. 73.

(1) La résultat moyen de tinq sondages executés sous la direction de M. Turbert (a), entre Saint-Amand, Baismes et Marchionnes, au nord-ouest de Valencionnes, a presente, a partir de la surface du sal jusqu a la profondeur de 103m,38.

		3660-00
1.	Sable junte sable vert, argile bleue et lit mince de mble blane (fibr-	
	rac un les mete le ferionire	20,00
	Morne blanches	625 933
	Martin gette arec un tarte er ger de de ce E	
	Mer ie getre et pry te bleme alternant par couches de 1 a 8 metros,	
	Arguer French, mage	
6	As less grave live to get	9 48
	To crea reportant our fen rebistes bountlere	

Les sondages de Crespin, de Thivencelles, de Saint-Sauve, d'Absconet des environs de Denam ont donné des résultats parfaitement comparables, et ils ne différent entre ous que par le plus ou moins d epaisseur des alternances de mirnes grises et d'argiles bleues.

Les details surrants des sondages sont disposes de manière à faire connaître les conches traversées d'abord en affant du N.-P. au S.-O. jusqu'à Emerchicourt perpondiculairement à la ligne de l'Artois. ensuite du S.E. au N.-O , parallelement à cette ligne, jusqu'à Bailleal, of enfin plus au S., dans le departement du Pas-de-Lalais, et sur les limites de celui de la Somme b). Le plus eloigne de la ligne de l'Arto,s est le forage de Thivencelles, pres Condé, sur la frontière même.

	1	Marketon,
Foreign de The ware-like. 242m,000,	11. Sable ter in re	24,57
	a 69 or clean, and a contract of the	87,87
	6, M runglaum nument gluncome sobleme.	4 194
	*	67.38

Dans la note jointe à cette coupe. M Degousée fait remarquer le grand développement du grés vert mais nous pensous que toutes les conches du nº 3 ou nº 5 appartiennent encore au groupe de la craie tuffeau, et que le tourtin n'a point été atteint. Ce forage a tra-

[&]quot;a" Minimier sur la temerree des monts tenhann de nord de la Fennoe Ame det mores, de mondre de la lego good, le besone, 2º vet, vet, H. p. 120 et infraster. 1846. — Normares e conseque le glop et le la dischaet et es ted magnifique recueil manuscrit que M. Degousée a bun veulu mutice à actse dispesses de

Contrairement à ce que nous avions d'abord pensé, le tourtie, un zu moins un dépôt parallèle, comme nous le dirons tout à l'heure, s'étend au delà de la ligne de partage de la Sambre, sans dépasser

Terse la dépression crayeuse que l'en sait exister entre Calenne, près Tournay, et Montignies-sur Roc. et où les sédiments cretacés ent une epa secur exceptionnelle qui ne se retrouve pas dans les autres directions. Ainsi la coope de la fosse Saint-Louis, à Anzin, à trois lieuses au sud-ouest, ne montre qu'une epasseur d'environ 70 metres de dépats tertiaires et crétaces au-dessus du tourtie que recouvre la dière (u).

		Mete s
	1 1. Glamente fablente tertiebe	4,RR
forage d Alucon	12. Crase Identito	. 1 47,11
As and the	13 ten e martiruse, à siles.	. 15,00
da Brockgross	pl. Dar se conservation care	75 33
103-0,04	to leadings of the control of the co	5,16
	d. Sala ter at gree houtlern	15,94
		157 42
		Metres
Forest	fela teaper terrentee	6.88
of I merchiconer	(ta +) lucche	
20 1 1 mgs	District	At
ala Bun linin .	Personal parties	183
(fi=,03,	glatering markete,	5,79
		134,70
		Metre.
Forego	Solde testimen	. 6,00
of Laborator wert	C set al verego,	. 64 55
Marting on (bay.	the enterior organism galica lifemen of eggles	L 62 00
126 145	Paralle schorence et mer ple se garge	1 11 11
	1 Bear seduce margine Back strateging	4 11/10
		200.50
		200-50
		200 50 Hofee
1 - age de Vend	habile, et utgales bestuurja	200 50 3600 51 52
Trage Se Sens	Achie, et negales beelangs 4	206-50 Hafter 57-53 40-87 46-80
de Metalenati	the ble, at negative testings 4 There to be before, or agreement a state of the	206.50 3jeter , \$7.53 , 45.87 , 45.80 , 1.50
Trage Se Sens	the blevet segaler becoming a	200.50 3jutes . \$1.53 . 45.87 . 45.81 . 1.50
de Metalenati	the ble, at negative testings 4 There to be before, or agreement a state of the	200.50 3jutes . \$1.53 . 45.87 . 45.81 . 1.50
de Metalenati	the blevet segaler becoming a	206.50 Negare 57.52 40.80 40.80 1.50
de Metalenati	the blevet segaler becoming a	200.50 3jutes . \$1.53 . 45.87 . 45.81 . 1.50
de Metalenati	the blevet segaler becoming a	200.50 St 52 40.87 46.80 1 50 186.63
Markingo	the blevet negates technique	200.50 3inter 51.52 40.87 40.81 1.50 1.22,19
Markingo	Solle lier vermire, rable vert and the more to the chief	200.50 Sinter 57.52 45.87 45.81 150 22,42 186.63
Services of Starting of Starti	Solle lie vernière, reliqued asgitem, argula fin	200.50 Sinter 57.52 45.87 45.81 150 22,42 186.63
torage	Solid live versite, rollo vert asgile a, angola grave required to the control of	200.50 Sinfer 57.52 40.87 40.81 1.50 22,17 190,63 April 190 2, 266 2, 266 2, 3, 66 2, 16, 7
Services of Starting of Starti	Subte at negates technique. I am habeling request a right with the recommend of cultivate a manual treat a section of the recommendate of the recommendate of the recommendate of the recommendate of the request of the request to the recommendate of the request to the recommendate of the respect to the recommendate of th	200.50 Pinjers 51.52 40.87 45.81 1.50 1.
Trage de Services 46 Merticentes 151m,17. 1 crage 2 % 1 reprier. 1 a m fix	Solie le vendre, region de la vendre de la v	200.50 Sinfer 57.52 67.57 45.81 1.50 1.50 1.50 2.2,19 1.50,63 Abstra 6. 2.66 2.160 1.50,67 2.50 1.5
Trage de Services 46 Merticentes 151m,17. 1 crage 2 % 1 reprier. 1 a m fix	Subte at negates technique. I am habeling request a right with the recommend of cultivate a manual treat a section of the recommendate of the recommendate of the recommendate of the recommendate of the request of the request to the recommendate of the request to the recommendate of the respect to the recommendate of th	200.50 Sinfer 57.52 67.57 45.81 1.50 1.50 1.50 2.2,19 1.50,63 Abstra 6. 2.66 2.160 1.50,67 2.50 1.5
Trage de Services 46 Merticentes 151m,17. 1 crage 2 % 1 reprier. 1 a m fix	Solie le vendre, region de la vendre de la v	200.50 Pinjara 51.52 40.87 45.80 1.50 1.50
Trage de Services 46 Merticentes 151m,17. 1 crage 2 % 1 reprier. 1 a m fix	Solie le vendre, region de la vendre de la v	200.50 Sinfer 57.52 67.57 45.81 1.50 1.50 1.50 2.2,19 1.50,63 Abstra 6. 2.66 2.160 1.50,67 2.50 1.5

celle de l'Oise au S. . Sa limite occidentale semblerait coincider « avec la vallée de la Lys, ou mieux avec la ligne de partage des • eaux qui s'y rendent et celles qui se jettent dans l'Yser. Le forage « exécuté à Bailleul ne semble pas l'avoir atteint comme aux envi-» rons de Lille, et il aurait pénétré sculement dans des argiles et · des sables qui peuvent encore appartenir aux dièves. Nous vero rons, en effet, que le sondage exécuté à Calais a traversé une

		Metre.
de Marchiennes). 190m,17,	Sobles verts et janues, ushles verts argileus, ashle noir et argile sablease (terbaire). Crace blauche avec slex noire. Crace marnease avec a lex. Mours arg lesses graces, blanches, verdêtres, bruntires didves). Poudaugue (touring). Culcaire de (reseation).	43 40 44,78 16,66 87,73 1,00 2,45
		166,11
Fornge de l'Explonade, 5 i lle 68=,55.	Sobles et orgiles termanée Craie blanche avec uler à la base. Nappe d'eau à 48m,50 de our Craie maroune grue, avec phaques de calcaires mar- tioner companies, et siber vera la bass. Blanum urgalenses grace sone pouals verts Poudongue, twartin, Calcaire carbomière plus eu moins solide	24,90
Forage de Fhôpstal militaire é Lalle,	Même coupe que la precédent	121,30 Metara. 130,00
w	and the second to the second	
Fotuge de l'hôpini procesi à Lalle.	Même coupe	Metres. . \$80,60 dant la rapport
Forage de Beillenl.	Ce forage, pousse juiqu'à filóm 23, après avoir tras arg tendimentes, poenes, gr. es, et qualquer l, i e et de requistes, a de sabandonnestans des arthers manque de precisiva dans la legende pin e 2 la c 28 M, l'inchat ce nous permet aucune conclusion.	le inlika roits lik toupe de
Pornges du departement du Pas de Culag	Les sandages orécutes à Tilley et à Monchy-le-P aud est d'Arras, out roucontré le tourise à 147 200 motres au-almanns de la surface du sol, et air une couche de le re noive pyr tease, realles trevis à des schasterenciens a us-que cois Leaseau versées apportiennent à diverses surreites de crase	toperant to lai.

⁽a) Compt. rend., vol. XIV, p. 310, 1812.
(b) De Bound, Lotte sur Algenses recherches de houille entreprises dans le departement du l'az-de-Caláss, Civ. pre creau que d'un sudre Memoire une le groupe mayer de la formation cretacée. Nem ac la Soc. gest., v. 111, p. 581, 1830, nome avions regalde estte terre unire p. récuse comme apparlement du gault.

- série de couches différente de celle-ci, et qui n'est que le prolongement de celle des falaises de Sangatte à Wissaut.
- Le forage de Gouy (canton d'Arras), exécuté sur la ligne de
 partage des eaux de l'Artois, et à 18 lieues de Chercq, près Tourany, où le tourtia recouvre le calcaire carbonifère, a atteint ce

		Matern.
Forage	Cruje avec silex, craie marnuuse, griso et bloue, etc.	\$42,6G
de Bea ittins	Crase glancouneuse,	5,35
(captus d'Arras).	Dieres,	7 00
484 - 52	P wlingue ftourisa)	0,73
	Posmantes de transition	8,05
	•	139,98
		Metres.
	Terre vegetale el argile jaune tableone	0,00
Former	Crate blanche avec silex nors	24,73
de Mercatel.	Cra e morsense guise, avec allex cornes	8,00
44	Came institutione grace, have pyches et pluquettes de	
sud du precedent.	rafcutres marneux durs fo fourtra dit sans doute	00.00
t35~,33.	Comparidant la base de cet o assir)	93,00
	Couches was determined to transfer	17.00
	f. settlerer an extracte on transfers	15,00
		156,55
Forage de Dien- ville - Frant du procedent,	Le prudiugue touris) a cte rencontre à t31m, 35 formus, et repexant aur le gres rouge de tra comme deux le puits de Mercatel.	
		Mittee.
Forage de facuy,	Calcures marneux bleudtres, verditres, gristres, blauchitres, plus ou munes compacies Gree verts, maines arginases grises, grés vert et	15st,G6
a Foucit	argile sablesse	
du precedent.	Poulingue (louttie	4,00
141= (3),	School ger,	85,99
	Pramme as blenåtret	16.01
		211,06

Les puits artésiens, si nombreux dans le canton de Lillers, et dont le plus ancien paraît rémonter à l'année 1126, sans que le volume de ses caux ait varié depuis, n'atteignent pas le poudingne (tourtia), et s'orrètent, suivant les observations que nous devons à M du Souich, dans la craie, sans descendre dans les argiles des dièves. Il en est du même aux environs de Bethune.

Enfin deux forages out encore eté executés pour la Compagnie de Bouquemaison, dans le département de la Somme, au sud des précédents et très près de la ligne de partage. L'un, à Hem, a traversé la formation crétacée sur 90^m,66 dépaisseur, au-dessous de 20 metres formés par le depôt argilo-caillouteux des plateaux. Ces 90^m,66 étaient composés d'alternances de marne et de calcaire, et vers le fond on a rencontré une marne argileuse gris blanchâtre.

Le second forace exécute à Lucheux a été pousse jusqu'à 172º,17. dont 117º,61 dans les couches marneuses précédentes, au-dessous desquelles on a trouve un calcaire colithique uns jaunaire de 9º,66, » même poudingue à f41 .65 au-dessnus de la surface, et a » prouvé qu'il reposait sur des schistes et des grès de transition. » La ligne qui joint ces deux points est presque perpendiculaire à a l'axe de l'Artois; et comme, d'un autre côté, la présence du n tourtja a été constatée de Saint-Waast près Bavay jusqu'aux en-» virons de Bailleul, suivant une ligne de 24 lieues de long et pa-» rallele à l'axe précédent, on peut admettre que cette conche. » dont l'épaisseur moyenne n'atteint pas 3 mètres, s'étand avec des » caractères identiques sur une surface d'au moins 433 lieues car-» rées. On conçoit que les irrégularités du sol ancien qu'elle re-» convre l'ont fait atteindre à des profondeurs assez différentes, » lesquelles dépendent aussi de l'altitude de l'orifice des poits. Il » serait donc facile, en combinant celle-ci avec les profondeurs, qui * serviraient de coordonnées, d'arriver à déterminer très approxi-» mativement les on lulations du plan souterrain formé par le pou-« dingue (1), et les détails de son lage que nons venous de donner « seraient des jal ais posés pour attendre ce but,

• la limite reptentrionale du tourtra est mours bien connue, au méda d'une ligne triée de Franceie et Wasines près Mons, vers « Contray, car dans cette partir les conches s'abaissant furtement « au N., et c'est de ce este que le l'assin, circonscrit comme « il vient d'être indique, communiquait avec le haute mer. C'est « aussi dans cette espèce de qua arlateur, qui occupe une surface « sonterraine représentée à peu près par le territoire des anciens » Nerviens, que s'est développée, au commencement de la periode « de la craie tuffeau, cette faune remarquable, que les matériaux » recuents par Léveille nous ont permis de faire connaître, et qui « était venue peupler une surface où aucun sédiment ne s'était » déposé depuis la période carbonifère, «

Nous avons foit figurer, déceit ou mentionné les espèces suivantes (2, :

Poissums , L. t. notes convins, Mich., Astron ognicius, Gold., A. Deleros and, Mich., A. revenuato, var. minis, Gold., A. vela-

no consimerat à ciment argilo calemre, sommes au tourie, de 2º.52, et un second infence inhibique de 12º 70 M. du Souich sembrit à do 14 printe "infence e dernières assess comme appartenant ou groupe infencent ou heucomien, mais depuis il nous a dit qu'il les considerait course, jutassiques.

⁽¹⁾ Di Archiac, lear et., p. 121, 1846.

⁽²⁾ D'Archiae, Rapport sur les fossiles un touring legues par

mentara, id., Cercopora carspitora, Roem., C. labyrathica, Mich., C. manullosa, Roem., Particiop ra purtalosa, do Blainy., Cellepora, indet., Flatamopora ephonico des., Mich., Cheetotes lobatus, id., Discopora reticulata, Roem., Flatica (indet.), Alecto granulata, Mich., Spingra bilet formis, Mich., S. peziza, id., Fenticulates radiatus. Mont., deux esp. do genres indeterminés.

Replaines echanodermes: Holaster mululosus, Ag., Catopygus valambaraus, id., Prgaaus pulcinatus, d'Arch (Prgaulus id., Ag.), Prema Des Moulinsa, d'Arch , Galerites subspiratuadales id., D'seconden subuculas, Az., Salema rugora, d'Arch., Codinpsis doma,

Ag. Crinoides : Pentuciantes,

Assurages; Scrpula ceneta, Gold., S. sulcataria, d'Arch.,

5. mdet j.

Motorsques carlapeles: Pollicipes maximus, Sow. Conch. feres dimyacres Fest dana andet), Panapara plucata, Sow., Phaladamya gigas d'Orbe, Lyonsia carinfera, id., Crassatella quadrata, d Arch , & subgibbusida , id., C. trapezondules, Noem., Corbula elegans, d Orb , Carbis corrugata, Foth., Astarte exprinandes, d'Arch . A. oblongota, Desh , A. Aontinesis, d'Arch , Copinion incerta, id , Venus Lubratyee, id , Car from appercam, id , C Mithe mi, id., C pro batum, Sow., Opis ann mento, d Arch , Isosandra Orb zarana, id., Arca Carrecons, d Och , A. Gallienner, id . A. subdomenois, id., A. invery to, d Acch., Perturbulus sui pulvinatas, id , Degiona substanta, Lam.? Monomyanes Mit his clatazanes, d Ach., M. imbro atus, Son., W. lincotie, d Och., M. tor-"a. ma, d Arch., Isthodomus pair rais, id., Myoc meha exeturea, d Orb., Inoceramus? myt l ides? Sow., Lima pennata, d'Arch., L rectangularis, M., Reichenhachn, Gein., L. reserta, d'Arch., L. stein al s. vir., Sow., Preten a unanatus, Gein., Reuss. P. Brose gn. nte, d Arch., P. conomamore, A. d Orh., P. cretosus, Dele., P. Paure, d Arch., P. quadricostatus, Sow., P. subdepressus,

Ca Levelle à la Soc, geol, de France (Bull., 2º ser., vol. 111. p. 332, 4846; - Mrm. ul., 2' ser., vol. 11, p. 294, 1847, avec 11 planches . - De Konnek, Sur le genre Bembix, et sur une nourelie espece d'Oruns du terrain er lace de la la regique (Mon, de la Sec. r. sie Irege, val. I. 2 partie). Le geure Bemb. c, cres pour une coguste rosine des l'arbo et des Phasiquelles, ne comprend encore qu'une espèce, le B utriculus du tourtin de Montignies-sur-Roc-New arous decrit sous le nom de l'erebratula artheformer une coque lie que M. de Kog, nou avait deja fait connaître sous colui d'Orthic in the proceeding et que provenant de Sas ignies. Harnautt, Les polypiers de notre liste avaient ete nomines pre M. Micheon, depuis lors MM Milne Edwards et l' limne se sont assures que l'astren agaricoles est lear Transmistrea rein a, quo 13 d. retiritata et relaprest in correspondent a leur I tem titud, et as doutent que 1 1. The second of la Turing a complete a not obstrouvers duted by tauetin' Monage, des policy fixes etc l'tech, da Max d'hest nut., vol V, p. 109, 1851).

d'Arch., P. subinterstriatus, id., Spondylas capillatus, id., S. duplicatus, Gold., S. Omalii, d'Arch., Ostrea tracteola, id., O. carnata, Lom., O diluciana, id., O. vasculum, d'Arch., Leogyra haliotecdea, Gold., E recurvata, Sow., E. sinuata (Grephica id.,

Sow.) (vov. p. 113 du mém. pour cette dernière espèce,

BEACHIOPODES: Terebratula arenova, d Arch., T. Beaumonti, id., T. biplicata, Sow., T. Boubei, d'Arch., T. Bouci, d., T. canaliculata, Roem., T. capellata, d'Arch., T. crassa, id., T. crassificata, id., T. Deshayesti, id., T. depressa, Sow., T. depressa, Val. in Lam. (T. nerciensis, d'Arch.), T. Desnoversi, d'Arch., T. dimediata, Sow., T. dubia, d'Arch., T. Dufrenoy, id., T. clonguta, Sow., T. gallina, Al. Brong , T. Gravesi, d'Arch., T. gussigaisensis, id., T. Keyserlings, id , T. latissima, Sow., T. Levedles, d'Arch., T. Mantelliana, Sow., T. Murchisom, d'Arch., T. nuciformis, Sow., T. orthiformis, d'Arch, (Orthes millepanetata, de Kon.), T. parva, id., T. parvirostris, id., T. parvula, id., T. paucicosta, Roem, T. revoluta, d'Arch., T. Raemeri, id , T. Robertoni, id., T. rostrata. Sow., T. rustica, d'Arch., T. Roysir, id., T. scaldisensis, id., T. striatula, Sow., T. subavenosa, d'Arch., T. subconcava, id., T. subpectora-Its, id., T. Teluhatehoffe, id . T. triangularis, Nils , T tornaccusis d'Arch., T. Fernewill, id , T. Figuernele, id , T Firlett, id.

GASTEROPODES : . femica subcentrales, d'Arch , Emargenula Guerangers, d Orb., Narica cretacea, id.3 Natica lyrata, Sow , N prælonga, Leym? var., Delphinala Bonnardi, d'Arch., Solarium Therranum, id., Trochus albensis, d'Orh., T. Bunch, d'Arch., T. Cordiere, id., T. Duperreyi, id., T. Hante, id., T. Leymerre, id., T. Rozett, ed., Littorina Roussyi, id., Turbo Augeloti, id., T. arenosus, Sow., T. Boblavei, d'Arch., T Bousse, id , T. Delafosse, id., T. Gestim, id., T. Lebtanen, id., T. Mullen, id., T. paludineformis, id., T. Pinteceller, id., T. Rauline, id., T. Foltze, id., T. H allerdini, id , Pleurotomaria Dumonti, id , P. Nystii, id , P. perspectiva, d'Orb., P. scarpasensis, d'Arch., P. texta, Gold., Phasianella gaultina, d'Orb , P. nencomiensis, id ?? Bembix ntrientus, de Kon , Avellana cassis, d Orb , A. Prevosu, d'Arch., Turritella Neptuni, de Munst , Nerman dabia, d'Arch., Cerithium belgicum, de Monst., C. subspinosum, Desh., Fusus? indet., Pyrula subcarinata, d Arch., Rostellaria Parkinsoni, Sow , R. elongata, Roem , Gein.? Pteroceras Collegai, d Arch.

Cérnatorodes: Animentes varians, Sow. — Corps de classe incertaine (Teredo dentitus, Roem.).

Cette liste comprend 186 espèces, dont 177 sont déterminées. Sur ce dernier nombre, 83 seulement étaient connues, et 94 sont nouvelles. Des 177 espèces, 98 sont propres, jusqu'à présent, au tourtra, et la répartition des 79 signalées dans les divers groupes de la formation crétacée prouve ce que les considérations pur ement géologiques nous avaient conduit à admettre dès 1838, savoir :

l'absence du troisieme groupe, et à plus forte raison du quatrième, au delà de l'axe de l'Artois. De plus, ces fossiles offrent les caracteres d'une faune locale qui se serait développée après la période du gault dans l'espace circonscrit que nous avons tracé.

Ce qui scappe surtout dans l'examen de cette saune, connue bien imparfaitement encore, puisque les éléments que nous possédons n'ent été requeillis que sur trois ou quatre points, c'est le développement et la variété du type des l'érébratules, qui comprend près do quart de toutes les espèces provenant du tourtia, et lorsqu'on songe à la faible épaisseur de cette couche et au peu d'étendue sur laquelle elle a été directement explorée jusqu'à présent, on ne peut qu'être étonné de ce qu'un seul type, durant un lans de temps comparativement assez court, vienne nous offrir, dans la combinaison de ses formes et de ses dimensions, une preuve tellement manifeste de l'admirable fécondité de la nature, qu'elle pourrait nous faire douter, jusqu'à un certain point, de la réalité de l'espèce, considérée en elle-même. Si les découvertes ultérieures maintenaient cette proportion relative des Térébratules, le tourtia présenterait, sous ce rapport, et en tenant compte de toutes les circonstances accessoires, l'exemple le plus remarquable que l'étude des terrains de sédiment nous ait encore révélé (1).

Après les Térébratules ce sont les Trochus, les Turbo et les Pleurotomaria, qui offrent les formes les plus nombreuses et les plus variées. Sur 26 especes, 3 seulement sont étrangères au tourtia, et avaient été signalées ailleurs. Ainsi les Térébratules, regardées ordinairement comme habitant les eaux profondes, et

⁽¹⁾ M. Ale d'Orbigny (Prodrome de paléantologie, vol 11, p. 172, 1850) a cru pouvoir diminuer, à la verité, le nombre de ces Térébratules, en supposant que nous avions pris pour des especes distractes des individus qui ne differment que par l'age, par des deformations accidentelles, par l'usure extérieure, etc. Mais il nous est impossible, malgre le désir que nous avons, dans l'interet de la science, de voir rectifier nos erreurs, d'admettre de simples assertions qui prouvent sculement que M, d'Orbigny a peu ctudié les ceneces qu'il proscrit sans aucune discussion prealable des caractères at des details que nous avons donnes. - Cette remarque doit s'appliquer, en outre, pour ce qui suil, aux changements non suffisomment motivés que le même zoologiste a proposos dans sou Prodreme de paleontologie, changements dont nous no pouvous tenir compte, non plus que des designations spécifiques antidatees de 1847, et qui ac datent, pour nous, que de la fin de 1850, époque de la publication du second volume.

- » les gastéropodes trocholdes, qui vivent, au contraire, non loin
- · de la plage, se trouvent réunis à la fois, et sont aussi les coquilles
- » les plus abondantes de la couche qui nous occupe, dont les ca-
- * ractères pétrographiques annoncent plutôt un dépôt littoral qu'un

sédiment pélagique. »

Sur le hord de la forêt de Mormal, à l'ouest-sud-ouest du village de Sassegnies, sur la rive gauche de la Sambre, les anciennes carrières du Pont-du-Rois, en face de l'écluse, nous ont montré les couches redressées du calcaire de transition reconvertes horizontalement par un sable arguleux calcarifère, gris jaunâtre, avec des grains de fer silienté et hydraté, de petits cailloux de quartz hyalln et d'autres roches (1). Les parties solides de ce poudangue, qui représente le tourtia, constituent plutôt des masses urrègulières que des couches suivies. Sa puissance varie de 2 mètres à 2^m,50, et parmi les nombreux fossiles que nous y avons observés nous signalerons les sulvants:

Monon stellatum, Gold., Serpula concava, id., Copena in strata, Sow. in Fitt "Lecten orbicularis, Sow., P. asper, Lam. Lione Hoper, Sow." Ostera preus, Park., O. Milletiana, d'Orb., Lizogran las gata (Chama, A. Sow.), Pistica happe param, Ness, Atomica? Terebratula suicata, Pork., in em horais. Sow." T., not sp., Pleurolomaria prespectiva, d Orb., Nautilus radiatus, Sow., Ammonites peramptus, id., an lewesicusis, id.?

Au-dessus du poudingue incohérent on trouve accidentellement un lit mince de sable vert foncé, et en suivant le chemin qui conduit à Sassegnes on ne tarde pas à rencontrer les marnes grises de Montignies, de Gussignies, de Bavay, etc.

Les fossiles précédents appartiennent à la faunc de la craie infletuet du grès vert supérieur, et ils doivent faire placer sur l'horizon du tourtia ce lambeau et ceux qui pourraient encore exister dans la rallée de la Sambre, ce qui ne change men à notre première determination, pusqu'alors nous comprenions le grès vert supérieur dans ce que nous avions appele le groupe moyen de la formation. Les sables verts avec nodules de fer hydraté qui surmontent les calcaires anciens des carrières ouvertes sur le bord de la route, à l'entrée de Marbais, paraissent être encore du même âge, quoique nous n'y ayons pas rencontré de fossiles. Des sables analogues s'ob-

⁽¹⁾ D Archiec, Mem. de la Sac gent de France, vol 161, p. 278.

servent entre Avesnes et Etræung, àu-dessus du terrain de transition, et sont facdes à distinguer, par leurs caractères minéralogiques, des sables tertiaires inférieurs qui existent aussi dans ce pays,

M. Dumont (1), qui a revu la carrière du Pont-des-Bois longtemps après nous, trouve qu'il y a parmi les fossiles des espèces propres aux étages du green sand et de la craie tufficu; mais où doct entendre rei par green sand le sable vert supérieur au gault, et et non l'inférieur, qui est le groupe néocomien, car nous ne comtancerous à voir le gault lui-même que plus au S., à partir de la vallée de l'Oise, là où les roches jurassiques s'interposent presque toujours entre les sédiments crétocés et ceux de transition.

On voit, en résumé, que la partie crétacée du bassin de l'Escaut se compose : 1º de quelques fambeaux de craie aupérieure, que nous n'avons pas vue constatée de l'autre rôté du détroit ; 2º de crafe blanche avec silex noirs; cette craje, d'une épaisseur comparativement assez faible, est l'analogue de celle des falaises de Shakespeare b Deal, et de l'île de Thanet; 3º de craie plus ou moins marneuse, argiteuse ou glauconieuse, parallèle à la craie tuffeau supérieure (lucer chalk des géologues anglais), dont elle nous présente les caractères minéralogiques; à enfin d'un poudingue qui serait tont au plus contemporain de quelques assises du grès vert supérfeur, et dont M. Ale. d'Orbigny (2' range les fueslles avec cenx des grès ferrugiaeux et macigno du département de la Sarthe, rapprochement que nous sommes tout disposé à admettre au moins d'une manière générale. Ainsi, non senh ment il n'existe dans cet espace que des représentants des deux premiers groupes, mais encore leur épaisseur totale n'atteint pas la montié de celle que nous leur avons reconnue de l'autre côté de la Manche,

Les rapprochements que nous venons de faire ont été contestés récemment par M. A. Dumont, dans son Rappe et sur la conte génlogique de la Belgique (3); mais le petit nombre de faits rapportés par ce savant ne nous paraît pas suffisant pour appuyer sa mamère de voir; plusieurs de ces faits d'ailleurs sont pris en debors de l'espace dont nous venons de nous occuper, au dela de la ligne de la Sambre, et nous verrons plus lom que l'autenr leur a attributé

⁽¹⁾ Bull del' Jend. 1. de Belgique, vol. XVI, p. 10 Nov 1819.

²⁾ Prodrame de paleantalogre universelle, vol. II, p. 448.

⁽³⁾ Bull de l'Acad, r. de Belgique, vol XVI, p. 10. nov 1849.

une importance que nous ne pouvons leur reconnaître, et qui, par conséquent, ne justifie pas ses conclusions.

Pour ne parler que de la surface que nous considérons en ce moment, nous voyons M. Dumont placer dans son deuxième système, système hervien, « le tourtia de Belliguies, de Montiguies- » sur-Roc, et les glauconies inférieures aux marnes glauconières « qui forment la base du troisième système dans le Hainaut, dans » le nord de la France. Il nons a paru, continue-t-il, correspondre » stratigraphiquement au lower green sand, au gault et à l'upper « green sand, hien que, suivant les paléontologistes, il renferme les » fossiles caractéristiques du système turonien (1). «

Dans son troisième système, système nervien (2), l'auteur place à la base le poudingue tourtia des environs de Mons et de Valenciennes, qu'il croit bien différent de celui de Montignies-sur-Roc, dont il remplit parsois, dit-il, les anfractuosités, puis les marnes argueuses (dièves et fortes toises). Il y rapporte également la couche glaucomfère supérieure au gault des falaises de Wissant, et le massif marneux qui la recouvre immédiatement. Plus loin l'auteur ajoute qu'un ensemble d'argiles ligniteuses, de sable et de gravier qu'il a observé dans le nord du département de l'Aisne, et qu'il met au niveau du gault et du louver green sand, a été rencontré au-dessous du tourtia dans le percement des puits des houillères d'Anzin, de Marly, de Bernissart et de Bracquegnies, où il atteint 25 mètres d'épaisseur.

Nous avons vn, en effet, précédemment qu'il y avait à Montiguies-sur-Roc et à Bellignies, recouvrant les grès ou les calcaires anciens, des couches coquillières qui ne ressemblent pas exactement au poudingue tourtia, dont elles occupent la place; mais si l'on en juge par les fossiles, loin d'être plus auciennes, elles seraient au

⁽¹⁾ A en juger d'apres les fossiles et les localités qu'il cite, ce que M. Alc. d'Orbieny nomme étage turonten, serait la grande assise que nous avions nommée, avec M. Dujardin, cime inicacce, ou sous-division de la craie tuffeau. Il est à remarquer qu'elle ne se montre nulle part aux environs de Tours, et qu'elle est tout aussi développée en Anjou qu'en Touraine.

⁽²⁾ Nous avons du aliandonner l'expression de poudingue nervien, assignée d'abord par nous au tourtia, pour nous conformer au principe général que nous avons adopte, celui de ne jamais introduire une expression nouvelle sans la nécessité la plus absolue, les mots embarrassent trop souvent les sciences, les faits seuls et les idées justes les avancent.

contraire plus récentes, et nons pensons que les glanconies inférieures qui les recouvrent ne doivent pas être séparées des marnes glauconifères avec cailloux qui sont dessus, et dont elles ne sont, en réalité, qu'une modification sans importance géologique. Aucun fossite de ces couches ne représente la faune du gault et encore moins celle du groupe inférieur, et il nous est impossible d'apercevoir aucune preuve stratigraphique de leur liaison avec ce dernier, qui n'existe même pas dans tout le nord de la France, et dont nous ne commencerons à voir les premiers rudiments que sur la limite des Ardennes et de la Lorraine.

Quant au remplissage des anfractuosités d'un tourtia que l'auteur croit plus ancien par un autre plus récent, nous craignons qu'il n'y ait ici quelqu'une de ces méprises que nous avons signalées comme étant si faciles dans ce pays, méprises qu'on ne peut guère éviter qu'en comparant avec soin les fossiles. Or, précisément M. Dumont ne dit pas en quoi différent les fossiles de ces deux tourtia. Nous remarquons aussi qu'il rapporte celui de son troitème système à la couche glauconifère supérieure au gault des falaises de 11 issant : comme cette couche n'est autre chose que le représentant extrêmement atténné du grès vert supérieur, ainsi que nous le dirons plus loin, nous sommes ici parfaitement d'accord avec le savant auteur de la carte de Belgique, qui néanmoins, comme on vient de le voir, plaçait aussi le tourtia de son second système, avec diverses autres roches, sur l'horizon du grès vert supérieur, du gault et du grès vert inférieur.

Enfin, nous doutons beaucoup que les argiles ligniteuses avec sable et gravier des puits d'Anzin, etc., dont M. Dumont ne donne pas les coupes, appartiennent au gault, et que le poudingue qui est au-dessus soit le véritable tourtia tel que nous l'avons décrit. Le encore il faudrait, pour nous convaincre, que les fossiles des premières et ceux du secoud vinssent confirmer cette assertion, laquelle est en opposition directe avec les résultats parfaitement concordants de tous les sondages que nous avons rapportés, comme avec ce que les affleurements naturels nous ont fait connaître.



CHAPITRE V.

PORMATION CRÉTACÉE DE LA FRANCE.

La distribution des dépôts crétacés à la surface de la France n'a été bien connue que dans ces derniers temps. Les recherches de Guettard et de Monnet pe les avaient guère constatés que dans le périmètre du bassin actuel de la Seine. Celles de Coquebert de Montbret, d'Alex. Brongniart et de M. d'Omallus d'Halloy, étendirent leur domaine à une partie du bassin de la Loire et à une zone allongée du S.-E. au N.-O., des environs de Cahors à l'île d'Oléron, L'Essai d'une carté géologique des Pays-Bas, de la France et de quelques contrées voisines, publié en 1822 par M. d'Omalius, donna la première représentation satisfaisante de l'ensemble de ces dépôts dans le nord et dans le sud-ouest de notre pays, et l'on conroit qu'aucune sous-division n'v était encore établie. Mais dans les deux astres régions où ils sont également bien développés, ils n'avaient pas été reconnus. Ainsi, le long du versant septentrional des l'yréaées, de Baipt-Jean-de-Luz à Narbonne, M. de Charpentler, en 1822, n'indiquait que le calcaire alpin et le calcaire du Jura, et la carte de M. d'Omalius se conforme à cette détermination, en l'étendant à la quatrième grande région crétacée, celle du sud et de l'est, qui comprend une partie du haut Languedoc, de la Provençe, du Dauphiné et les lambeaux épars dans les chaînes du Jura.

C'est aux auteurs de la carte géologique de la Prance, publiée en 1841, mais qu'ils avaient fait précéder de mémoires importants sur ce sujet, qu'il était réservé de faire cette distinction pour ces ternières régions et d'y tracer, ainsi que dans les deux autres, une sous-division dans l'ensemble des sédiments de cette période, lis y rattachérent en outre avec beaucoup de sagacité tout un système de couches très puissant que l'on avait rapporté jusque-là à la formation jurassique.

MM. Dufréuoy et Élie de Beaumont (1) divisent ainsi la formabon crétacée :

⁽¹⁾ Explication de la carte géologique de la France; in-1, vol. I, p. 50, 1861

Cette légende pour la France est exprimée comme il suit (p. 93).

```
Terrain crétacé supérieur. Calcaire pisolithique, craie blanche et craie mar-
neure (systeme nummulitique du midi de la
France).

Terrain crétacé inférieur. Cres vert imposieur (arme tulleau) et inférieur.
Terrain residien ou noccousen.
```

La légende du Tableau d'assemblage, joint au premier volume de l'Explication, porte:

```
Terrain ordined the eriour. Co Crain blanche et crois marvouse. Terrain crétuce infereur. Co Gros vert supérious et inferieur.
```

Ensin la légende de la carte en six seuilles porte :

```
Terrain crétace supérieur. C' Crais blanche et cruie morneuse.
Terrain cretace inferieur. C' Gres vert superious consectations et inferieur;
formation weoldieune on neoc-mienne.
```

Ces deux divisions principales des dépôts crétaces reposent sur des considérations déduites de deux soulèvements, le plus ancien étant celui du mont Viso, le plus récent celui des Pyrénées. Pour établir, avec la classification que nous avons adoptée, la relation de ces deux divisions exprimées chacune sur la carte géologique de la France par une teinte particulière, nous ferons remarquer que, d'après ce que nous avons dit dans le volume précédent, en traitant de la formation nummulitique sur les deux versants des Pyrénées et des Alpes, si l'on place avec nous cette formation dans le terrain tertiaire inférieur, la plus grande partie de ce qui, sur ces deux points, était colorié comme terrain crétacé supérieur, devra en être retranché pour être placé plus haut dans la série, de telle sorte que la première division se trouverait presque réduite à la surface occupée par la craie blanche du bassin de la Seine qui, avec le calcaire pisolithique, y constitue notre premier groupe. Nos trois autres groupes i craie tuffeau, gault et néocomien) sont réunis sous la désignation de terrain crétace inférieur, représenté par une teinte verte, et comprenant aussi quelques rudiments du groupe wealdien.

M. V. Raulin, qui ne pouvait consacrer qu'une seule teinte à la formation crétacée, vu la petitesse de la carte jointe à l'article sur la Géologie de la France, inséré dans Patria (1844), y réunit aussi

la formation nummulitique des Alpes et des Pyrénées, tout en faisant remarquer (p. 365-367) l'identité des fossiles avec ceux de la formation tertiaire inférieure et la probabilité qu'en effet elle doit y être rapportée.

Cela posé, nous étudierous successivement la formation crétacée : 1° du bassin de la Seine; 2° du bassin de la Loire; 3° du versant sud-ouest du plateau central; 4° du versant septentrional des Pyrénées; 5° du bassin du lihône, qui seront l'objet des chapitres suivants.

FORMATION CRÉTACÉE DU BASSIN DE LA SEINE.

Lorsqu'à partir de l'extrémité sud-est de l'axe de l'Artois, on suit les contours extérieurs de la formation crétacée, ou la ligne derneuse marquée par son contact avec les couches jurassiques ou plus anciennes, à travers les Ardennes, la Champagne, la Bourgogne, le Aivernais, le Berry, la Touraine, l'Anjou, le Maine, le Perche et la Normandie, on est porté à croire que ce quadrilatère irrégulier, dont le quatrième côté est formé par le littoral de la Manche, constituait un seul et même bassin géologique pendant les époques quaternaire, tertiaire et secondaire. Mais pous ayons dera fait voir (ante, vol. II, p. 151 et 634), que les phénomènes diluviens étaient parfaitement distincts dans les bassins de la Seine et de la Loire, comme ils l'avaient été dans ceux de la Meuse et de l'Escaut, que les dépôts tertiaires présentaient aussi des différences notables en rapport avec les bassins hydrographiques actuels, et que leurs caractères les plus remarquables dans le circuit que nous renons de tracer étaient : 1º l'absence du terrain tertiaire inférieur su delà d'une ligne dirigée O. 31° N., désignée sous le nom d'axe du Mellerault, et qui marque le partage des bassins de la Seine et de la Loire: 2º l'extension momentanée, dans les deux bassins à la loss, des grès marins supérieurs et du calcaire lacustre supérieur; la concentration exclusive des sédiments marins dans celui de la Loire, lors du dépôt des faluns.

Si l'examen des sédiments tertiaires a conduit assez vite à la connaissance de leur distribution géographique, au point de vue que nous venons d'indiquer, nous pensons avoir le premier fait ressortir ce genre de relations pour les dépôts plus anciens. Cette zone crétacée, qui circonscrit complétement les couches tertiaires à l'E. dans le bassin de la Seine, n'a plus au S. et à l'O., dans celui

de la Loire, le même privilège, car la formation tertiaire moyenne s'étend dans ces deux directions, fort au delà de ses limites, de sorte que, dans les deux bassins, la disposition stratigraphique des dépôts tertiaires inférieurs et moyens, soit entre eux, soit par rapport à la formation crétacée sous-jacenfe, est essentiellement différente et coîncide avec la ligne du Mellerault.

Lorsqu'on étudie comparativement les diverses portions de cette zone crétacée, parfaitement continue à l'E., au S. et à l'O., depuis Hirson (Aisne, jusqu'à l'embouchure de la Dive (Calvados), on voit, que loin de présenter, comme on pourrait s'y attendre, et comme on a vu que cela avait lieu de l'autre côté du détroit, des caractères plus ou moins comparables, ce n'est que dans les Ardennes, la Champagne, la Bourgogne et le Nivernais, on sur ses limites est et sud-est que l'on retrouve les représentants exacts des quatre groupes de la partie nord-ouest du golfe crétacé que nous avons décrits en Angleterre. An S. et au S.-O. au delà de l'axe du Mellerault, de même qu'au N., au delà de l'axe de l'Artois, non seulement les deux groupes inférieurs ne paraissent pas être représentés, au moins d'une manière bien caractérisée, mais encore les deux supérieurs s'y montrent avec des sous-divisions et des caractères pétrographiques et 20010giques fort différents de ceux que l'on observe dans la partie médiane ou bassin de la Seine. Ainsi cet axe du Mellerault qui marque aujourd'hui la ligne de partage des caux de la Seine et de la Loire, dont l'influence s'est manifestée pendant les époques quaternaire et tertiaire, avait empêché, dès la période crétacée, que les sédiments et les animanx marins ne fussent semblables, dans la plus grande partie des espaces que nous appelons aujourd'hui bassins hydrographiques de la Seine et de la Loire. Ce sera donc nous conformer à la fois à l'ancien état de choses et à celui que nous avons sous les yeux, que d'étudier ces derniers séparément. Nous commencerons par celuide la Seine, qui se rattache au N.-E., au bassin de l'Escaut, dont nous venons de parier, et à la formation crétacée de l'Angleterre. dont il n'est qu'un grand fragment séparé à la suité de phénomènes dont nous rechercherons aussi les traces et le moment. Nous traiterons successivement : 1º du groupe de la craie blanche et de la craie tuffeau; 2º da gault; 3º du groupe néocomien.

§ 1. Craie blanche et craie tuffeau.

Le groupe de la craie blanche présente dans le bassin de la Seine

deux étages distincts. Le plus élevé, en grande partie dénudé avant les dépôts tertiaires et dont il ne reste que quelques lambeaux épars, est d'une faible épaisseur, et a été désigné sous le nom de calcure pisalithique; l'autre comprend la graie blanche, proprement dite, dont la puissance, très considérable vers le centre du bassin, s'atténue plus ou moins vers ses bords. On peut y reconpaître plusieurs assises différentes, suivant la présence ou l'absence des lits de silex en rognons, mais le manque de coupes assez nombreuses on assez profondes n'a pas encore permis d'assigner la limite géographique des unes et des autres.

Le groupe de la craie tuffeau se lie intimement au précédent comme en Angleterre, et l'on peut rarement marquer le point précis où l'un commence et où l'autre finit, à cause du changement graduel des caractères minéralogiques et du peu de netteté de la straubcation. Néanmoins, les motifs qui nous ont fait séparer théoriquement les deux groupes au delà de la Manche existent également de ce côté, et il en est de même des raisons qui nous ont engagé à les décrire en même temps. En outre, comme ils ne forment pas seulement à la surface du pays une bande ou zone plus ou moins large, analogue à celle que déterminent les affleurements des groupes inférieurs, mais qu'ils occupent encore, à très peu d'exceptions res, l'espace compris entre ces mêmes affleurements et la côte au N.O., constituant partout le substratum des dépôts tertiaires du meme bassin, nous étudierons cette surface en commençant par le plan incliné à l'O., compris entre la ligne de l'Artois, la rive gauche de l'Oise et la rive droite de la Seine, puis nous la suivrons à l'E., dans les départements de l'Aisne, des Ardennes, de la Marne, de la Baute-Marne, de l'Anbe et de l'Yonne, pour remonter au N.-O., le long de la rive gauche de la Seine jusqu'à son embouchure.

On a vn (auté, p. 176) que les caractères de la formation crétacée persitement du bassin de l'Escaut ne s'étendaient point à l'O. ni au N.-O. jusqu'à la Pande-Calon. mer, et qu'ils ne dépassaient probablement pas, dans cette direction, le cours de l'Yser, peut-être même la ligne de partage des caux de la Lys. En effet, le forage du puits de Calais, poussé jusqu'à une profondeur de 346=,86, a donné les résultats suivants (1):

⁽⁴⁾ Rapport de M. Legros-Devot; in-8 Calais, 1844. - D'Archiao, Etudes sur la formation cretacée, 2º partie [Mem. de la Soc. gend. de France, 2º sér., vol. 11, p. 122, 1846). - Élio de Besusout. Rapport sur le puits artesien de Culais Compt. rend., tel XXIV. p. 323 1847).

	Maters.
Terrains moderne ot } 8. Rembfair, carllou x roules, tal·les cequiliers.	25,82
Formation tertipire in- ferieure (London- clay et platito clay). Dis-sopt alternances de subleuse, vertes on brunes, d'argites emparies, avec passes,	20.46
Crate blanche 3. Crate blanche, fruble, et crate à silex	91,30
duren et miereuses	140,74
Grat vert supérieur B. Crais ailiceuse tres dure, à grains verts	0,90
6. Argite brane miracce	1,10
Gualt	1,18
(8. Argide avec grains do quarte et preties	5,31
légerement globulaire,	96,16
	346,86

Ce classement des couches traversées par la sonde sera justifié par la coupe que nous allons donner de la falaise au sud de ce point; mais nous devons faire remarquer, auparavant, l'extrême amincissement du grès vert inférieur réduit ici à moins de 6 mètres, comparé à la puissance que nous lui avons trouvée à Hyte, sur la côte opposée, où il atteint 124 mètres. Cette différence à une aussi faible distance, et à laquelle ne participent point les groupes supérieurs, semble prouver que, lors du dépôt du grès vert, les calcaires de transition étaient déjà redressés, comme le font voir les affleurements indiqués sur le versant nord de l'axe de l'Artois, et qu'ils formaient, dans cette direction, un haut fond dont l'influence s'est aussi fait sentir plus tard, et cela bien avant le soulèvement et la dénudation du bas Boulonnais. A peu de distance, vers l'E., le soi devait être tout à fait émergé, si, comme nous l'avons dit, le tourtia ne date que du commencement du groupe de la craie tuffeau.

La côte, de Calais au village de Sangatte, est bordée de sables modernes et de dunes recouvrant le dépôt quaternaire (1). De Sangatte au cap Blanc-Nez on voit s'élever successivement, pour former la falaise: 1° le poudingue diluvien de 8 mètres d'épaisseur, composé des mêmes éléments que celui qui recouvre la craie entre Douvres et Folkstone; 2° une argile sableuse, jaunâtre, de 3 mètres, enveloppant des fragments de craie; 3° un banc de sable vert jaunâtre déjà rapporté par W. Phillips (2') au plastic clay; 4° un calcaire marneux blanchâtre de 4 mètres environ, peu solide, avec

⁽⁴⁾ D'Archiao, Mem. de la Soc. géol. de France, vol. 111, p. 262.

⁽²⁾ Transact. gool. Soc. of London, 1th ser , vol. V. 1820

quelques silex, et constituant la partie supérieure de la craie toffeau, la craie blanche à silex formant les collines situées à une certaine distance en arrière de la côte; 5° un calcaire grossièrement
schistoïde, à feuillets courts et ondulés, avec des fragments d'une
teinte claire, réunis et cimentés par un calcaire marneux verdâtre,
et simulant grossièrement la structure schisto-amygdaline du marbre
de Campau; cette assise de 3 à 4 mètres d'épaisseur, remplie d'une
prodigieuse quantité d'Inoceramus mytiloïdes, avec Galerites subrotundus, G. rotularius, et des Térébratules lisses, correspond
exactement à celle que nous avons signalée en face, à l'ouest des
falaises de Shakespeare, dans celles d'East-Bourne, et aux environs
de Lewes.

En continuant à s'avancer vers le S. on trouve, succédant au précédent, un calcaire marneux, blanc grisâtre, sub-compacte, avec des rognons de fer sulfuré, l'Ammonites rothomogensis, et des fragments d'Auanchytes. Vers le pied de la falaise la roche devient d'une teinte plus foncée, et présente des zones d'un gris sombre. Au cap Blanc-Nez, M. Rozet (1) assigne à ce massif crayeux une puissance totale de 100 mètres. Les couches se relèvent au S. sous un augle de 3 à 4° et sont traversées par des fentes qui se coupent obliquement, étant inclinées en sens inverse, mais faisant avec le plan des couches des angles assez constants (2).

Au delà du cap, tout ce système, qui représente la craie tuffeau supérseure et moyenne (lower chalk et chalk mari d'Angleterre), devient plus uniforme dans sa composition, et constitue un calcaire marneux, blanchâtre, se délitant et se désagrégeaut facilement. Nous y avons trouvé les fossiles suivants :

Sephone pestillum, Gold., Galerites glabulus, Des., var., Disconden subuculus, Leske, Inoceramus mytuaides, Mant., I. cunerformis, d'Orb., Pecten Beavere, Sow.? Terebratulu carnea, id., T. Cunert (Rhyachonella id., d'Orb.). T. faba., Sow. in Fitt., T. lima, Doft., T., nov. sp., Nautilus, indét., Aumonites varians, Sow., A. Mantelli, id., A. rothomagensis, Defe., Scaphites aqualis, in. obliquus, Sow., Tarrelites tuberculutus, var., Mant. Dunts de Lamna et de roptile saurien.

⁽¹⁾ Descript, geogn, du bassin du bas Boulonnais, p. 46; in-8, nec carte. 1828.

⁽²⁾ D'Acchiac, Mem de la Soc. géol. de France, vol. 111, p. 261.

De ce point jusqu'au delà du hameau de Saint-Pot, à la hauteur de Wissant, la craie précédente recouvre un banc sableux, d'un vert foncé, avec des nodules endurcis, Terebratula Dutempleana, d'Orb., T. spinulosa, Morr., et qui, malgré sa faible épaisseur (1 mètre), a dû être regardé par M. Fitton comme représentant le grès vert supérieur. Au-dessous viennent des marnes argileuses efflorescentes, d'un gris foncé, remplies de pyrites blanches et de fossiles, dont nous parlerons plus loin, et qui sont le prolongement exact du gault de la côte opposée de Copt-Point. Ainsi les falaises de Sangatte à Wissant, lorsqu'on tient compte des collines de craie blanche qui sont à une certaine distance en arrière, nous offeent la contre-partie de celles de Douvres à Folkstone, et, comme dans ces dernières, le plongement de tout le système est au N.

On peut remarquer cependant que l'inclinaison est plus sensible sur la côte d'Angleterre et concorde avec une plus grande épaisseur des étages. Ainsi au nord de Folkstone, la craie tuffeau s'élève à une altitude de 173 mètres, sa puissance étant de 125 mètres, celle du grès vert supérieur de 10, celle du gault d'environ 33, et, comme à Saint-Pot, le grès vert inférieur est à peu près au niveau de la mer. Or, sur ce dernier point, la puissance totale du gault, du grès vert supérieur, de la craie tuffeau et de la craie blanche au mont de Coupe (laquelle manque en face), n'est que de 163 mètres.

La craie blanche, dit M. Rozet (1), occupe le sol de tout le haut Boulonnais; elle forme une ceinture autour du bas Boulonnais, dans l'intérieur duquel ou en trouve çà et là quelques lamberen. Partout la craie marneuse lui succède, et ces deux étages ont à peu près 60 mètres d'épaisseur chacun. Sur plusieurs points du pourtour du bassin, la craie blanche atteint des altitudes de 200 et 210 mètres, et les plateaux sont sillonnés par des vallées assez profondes et à pentes rapides. Le grès vert supérieur se montre aussi à Destres et à Samer, au pied de l'escarpement méridional du bas Boulonnais. Enfin, la craie blanche forme le substrotum de tous les dépûts tertiaires inférieurs et quaternaires du département du Pas-de-Calais, et se trouve à découvert sur les flancs de la plupart des vallées. Les sondages dont nous avons reproduit les coupes (anté, p. 162) indiquent sa composition et sa puissance de même que celles de la craie tuffeau, sur tout le versant nord de l'axe de l'Artois,

⁽⁴⁾ Loc. cit., p. 44

Samme.

M. Ravin (1) a publié quelques observations sur la craie des dé- Dépotement partements du Pas-de-Calais, de la Seine-Inférieure et de la Somme, et M. Buteux (2) a décrit plus particulièrement celle de ce dernier département qu'elle occupe seule tout entier. Les silex en rognons disséminés ou en lits irréguliers sont fréquents; ils paraissent même affecter à Montdidier une disposition oblique ou verticale. Au reste, l'auteur ne semble pas avoir assigné d'une manière bien précise la position des silex dans la masse crayeuse, ni déterminé leur extension géographique, comme cela a pu être fait dans le département de l'Aisne, contigu à celui-ci. On remarque dans la craie blanche, la seule qui soit à découvert, des masses subordonnées de calcaire dur, jaune ou gris, et vers sa partie supérieure une craie dure, siliceuse, bréchoide, particulièrement développée à Neuilly-l'Hôpital.

La surface crayeuse, profondément ravinée avant et après les dépôts tertiaires, offre aujourd'hui des points dont les altitudes différent de 190 mètres. Les sondages artésiens, assez nombreux, font connaître les inflexions sonterraines des nappes aquifères. Dans le puits de Bouquemaison, près Douliens, et par conséquent un peu au sud de l'axe de l'Artois, on aurait atteint le tourtia à 70 mètres seulement de profondeur; mais la légende fort obscure. jointe au rapport sur ce travail qui remonte à l'année 1785, mérite peu de confiance au point de sue géologique, et les 37 mètres, traversés au-dessous, feraient croire qu'on y a rencontré le gault. Ce que nous avons dit (anté, p. 485) du forage de Hem, differe un peu de ce qui précède, et l'on a vu les résultats de celui de Lucheux poussé jusqu'à 172", 17, et dans lequel la craie et les marnes de la craie tuffean ont été traversées sur une épaisseur de 147=,64. Au-dessous, divers calcaires semblaient annoncer la présence des couches jurassiques. Près d'Abbeville, à Neuilly-l'Rôpital, la sonde, descendue à 214°, 30, s'est arrêtée dans une craie un peu bleuâtre.

D'autres sondages indiquent l'existence d'un niveau d'eau jail-Assante, dont l'altitude varie entre 55 et 78 mètres; mais M. Buteux n'e point constaté la position ni les caractères de la couche qui le produit. Sur quelques points, un recond niveau se trouverait au-

⁽¹⁾ Mem. sur la geologie du bassin d'Amiens, p. 20, in-8. Abbeville, 1836.

⁽³⁾ Asquissa géologique du departement de la Somme; in-8. Amiens, 1863. - 2' ed. Paris, 1869.

dessus de celui-ci à 117 mètres environ d'altitude et un troisième au-dessous à 19 mètres seulement. Les puits artésiens d'Abbeville, qui ne descendent qu'à 18 mètres au-dessous du niveau de la uner, sont soumis dans le régime de leurs eaux à l'influence des marées,

Les fossiles signalés dans la craie par l'auteur (p. 30) sont :

Belemnites mucronatus, Schloth., B. quadratus, de Blainy., Inoceramus Cuvieri, Sow., I. Lamarckit, id., Spondylus spinosus, Desh., S. striatus, Gold., Ostrea vesicularis, Lam., Terebratula carnea, Sow., T. Defrancii, Al. Brong., T. octophenta, Sow., T. ovata, id., T. plicutilis, id., T. samuglobosa, id., Ananchytes carinata, Defr., A. gibba, Lam., A. hemispherica, Brong., A. ovata, Lam., A. semiglobus, Lam., Spatangus compressus, Lam., S. con-anguinum, id., Galerites albogaterus, Lam., G. pyramidalis, Des Moul., Cidaris pseudo-diadema, Lam., C. saxutilis, Park., C. variolaris, Brong.

Ces fossiles qui proviennent surtout des environs de Montdidier, d'Amiens, d'Abbeville et de Saint-Valery, prouvent que partout c'est la craie blanche qui règue à la surface du département de la Somme, et que si la craie tuffeau y affleure, ce n'est que sur peu de points, et encore n'y est-elle pas suffisamment caractérisée.

Les puits naturels, fréquents dans la craie de ce pays, sont pour la plupart postérieurs à la dénudation des roches tertiaires, car ils sont remplis de détritus diluviens. Quelques uns renferment du sable tertiaire mélangé de cailloux quaternaires, et d'autres des sables verts et des argiles exclusivement tertiaires. La craie acquiert parfois des qualités remarquables, comme pierre de construction, et celle de Belieuse, par exemple, qui est dure, blanche et à grain fin, a été employée pour la cathedrale d'Amiens.

Departement de l'Une. La formation crétacée occupe une grande partie du département de l'Oise, mais, sans la disposition particulière des couches qui forment ce que l'on appelle le pays de Bray, on n'y trouverant, comme dans celui de la Somme, que le groupe supérieur. Le pays de Bray, dit M. Graves (1), est une région montueuse, allongée du S.-E. au N.-O. et limitée par deux bordures de craie. La ligne anticlinale du haut Bray est parallèle à la bordure nord-est et plus rapprochée de celle-ci que de la bordure sud-ouest. Elle n'en est qu'à 2 kilomètres dans la partie centrale, tandis que l'escarpement du sud-ouest, au delà de la vallée, est à 8 kilomètres; d'où il résulte que

⁽⁴⁾ Essai sur la topographie géognastique du département de l'Oise, p. 85, in-8. Beauvais, 4847.

les couches placées entre la craie et l'axe central sont plus développées au sud-ouest qu'au nord-est de cet axe. Lorsqu'on marche du centre vers les bordures de la craie, les formations et feurs subdivisions se présentent dans leurs rapports naturels, entourant l'axe comme autant d'anneaux concentriques.

Cette disposition, en faisant affleurer, non seulement les groupes inférieurs, mais encore des couches plus basses du groupe wealdien et les premiers étages jurassiques, à interrompu la continuité de la nappe craveuse qui s'étend sur toute cette partie de la France, Entrevue dès 1813 par M. d'Omalius d'Halloy (1), elle avait été nettement indiquée dans une coupe transverse de Gerbroy à Saint-Germer, à l'ouest de Beauvais, faite par la Société géologique dans la réunion de 1831 (2); M. Élie de Beaumont (3), deux ans auparavant, en avait parfaitement expliqué l'origine, et M. A. Passy (4) a décrit en 1832 la partie de ce soulèvement comprise dans le département de la Seine-Inférieure. Mais c'est surtout aux recherches persévérantes de M. Graves que nous devons la connaissance la plus complète des caractères géologiques de ce pays. En résumant et en coordonnant dans son Essai sur la topographie géographique du département de l'Oise tout ce qu'il avait déjà inséré dans ses Précis statistiques, ce savant a singulièrement facilité notre tache.

La craie tuffeau ile ce département (glauconte crayeuse ou crafe Grale tuffeau. chloritée) n'y forme pas plus qu'au N. et au N.-O. une subdivision nettement limitée (p. 105) et séparée de la craie blanche; aussi passe-t-on graduellement de l'une à l'autre. Elle constitue l'assise la plus basse de la masse de craie qui entoure le pays de Bray, règne d'une manière continue au pied de la falaise méridionale et occupe les tertres qui s'étendent vers le centre de la vallée. Les aititudes de ces derniers sont moindres d'environ 60 mètres que celles de la crête du grand escarpement, mais plus élevées cependant que les

(1) Description geologique du département de la Seine-Infé-

rieure; in-4. Rouen, 4832.

⁽¹⁾ Mem. sur l'étendue géographique du bassin de Parts, -- Acad, des sciences, 13 août 1813. - Mein. géoligiques; 10-8, p. 220. Namue, 4828 - Ann. des mines, vol. 1, 1816.

⁽²⁾ Bull , vol. II, p. 23, pl. 1. 1831.

⁽³⁾ Recherches sur quelques unes des révolutions de la surface du globe (Ann. des se, nat., p. 53, 1829). - Manuel geologique de M. T. de la Beche, traduct. française, p. 643 4833.

sables ferrugineux du groupe inférieur. La présence des grains verts et des nombreuses coquilles de céphalopodes suffisent pour distanguer cet étage de la craie blanche et pour le faire regarder comme exactement paralièle à la craie tuffeau des falaises du bas Boulonnais et de l'Angleterre. M. Graves y signale 118 espèces de fossiles, et parmi elles les plus caractéristiques de cet horizon. On y remarque 6 Nautiles, entre autres les N. elegans, Sow., et triangularis, Montf.; 7 Ammonites, dont les A. falcatus, Mant., lewesiensis, Sow., Mantelli, id., rothomagensis, Defr., varians, Sow.; 2 Hamites, le Scaphites aqualis, Sow.; 2 Baculites, les Turrilites costatus, Sow. et tuberculatus, Bosc., etc.

Crafe blanche. (P. 114.) La crare blanche paraît avoir été détruite dans l'espace qu'occupe aujourd'hui le pays de Bray, qui interrompt ainsi sa contipuité vers le milieu de l'arrondissement de Beauvais. De Formerie où elle atteint 230 mètres d'altitude, elle s'abaisse dans presque toutes les directions, et la différence de niveau entre ce point et les environs de Saint-Martin-de-Longueau et d'Hondancourt, où sa surface découverte se trouve le plus bas, est d'environ 190 mètres. Sa puissance moyenne n'est pas d'ailleurs bien counue, les forages qu'on y a entrepris, et dont un a été poussé jusqu'à 120 mètres, ne l'ayant pas traversée complétement. Les puits ordinaires des parties élevées du pays, qui ont aussi jusqu'à 120 mètres de profondeur, ne la dépassent pas. Les caractères de cette craie blanche, comme ses silex et ses fossiles, sont ceux qu'elle présente partont et sur lesquels par conséquent nous ne nous appesantirons pas.

(P. 133.) M. Graves distingue de la précédente une cruie magnésienne, sur le versant nord-ouest du plateau qui sépare la valiée de l'Oise de celle de la Somme. Elle repose sur une craie noduleuse et est recouverte par la craie blanche proprement dite, dont elle n'est qu'une modification locale. On l'observe surtout à la butte de Bimont à l'ouest de Breteuil. Le calcaire est en rognons souvent sphéroidaux, à couches concentriques, à cassure lamelleuse, parfois cristalline, d'un gris brun passant au roux, l'es concrétions affectent les formes variées des silex de la craie et des rognons des sables tertiaires. Comme ces derniers, avec lesquels ils ont eté confondus, ils sont enveloppés dans un sable argileux de 3 à 8 mètres d'épaisseur. Plus rapprochés les uns des autres vers le bas, ils forment des bancs continus. Dans le canton de Crèvecœur, près de Domeliers, ces calcaires magnésiens sont surmontés par la craie blanche.

(P. 136.) La crate noduleuse, inférieure aussi à cette dernière, est d'un blauc gris ou jaune. Sa texture est grossière, et l'un y trouve disséminées des parties dures et compactes, de teinte un peu pius soncée, qui se sondent dans la pâte enveloppante remplie de taches noratres d'oxyde de manganèse. Les pyrites et les fossiles y sont fort rares, et l'on n'y voit point les lits de silex si constants audessus. Les rognons de cette nature y sont plus rares, plus gros et distribués sans ordre. La craie noduleuse qui affleure au nord de la crase blanche se continue dans le versant du plateau incliné vers la Somme, et la craie blanche ne forme plus alors que des lambeaux isolés sur les points culminants de la contrée. Cette disposition est attribuée à un soulèsement qui aurait déterminé la ligne de partage des eaux de la Somme et de l'One, et dont le coteau de Marigny, où la craie noduleuse se relève sensiblement au-dessus de la craie bianche qui porte la ville de Comprègne, offre un exemple déjà cité par M. Elie de Beaumont. Ce point est la limite orientale conque du calcaire noduleux, que l'on peut suivre sans interruption à l'O.-N.-O., le long de la ligne de partage que nous venons d'in-

La crare compacte ou marneuse comprend des conches puissantes marneuses, blanches, tendres, placées sous la précédente, ou sous la crare blanche ordinaire, lorsque les nodules manquent. Il n'y a pas de ailex en bandes horizontales; les fossiles y sont très rares; sa teinte et son grain sont très uniformes. Elle fournit les marnes employées dans l'agriculture et elle s'amincit de manière à être presque méconnaissable sur la limite nord du Bray. Au sud de cette vallés, on ne trouve plus que la craie blanche avec ses lits de silex.

Les fossiles sont les mêmes dans toute la hauteur de cet étage. Plus abondants dans la craie blanche proprement dite, ils manquent dans la craie magnésienne, sont rares dans la craie noduleuse, se unitrent à peine dans la craie marneuse et redeviennent plus fréquents lorsqu'on se rapproche de la craie chloritée. Al. Graves siquale dans la craie blanche des débris d'oiseaux, 18 espèces de poissons. A Bélemuites. 1 Aptychus (1), 25 hivaives, 16 brachiopodes, 2 l'olicipes, 9 Serpoles, 44 échinodermes, parmi lesquels un remarque 12 Ananchytes, 7 Microster, 9 Galérites, 5 Cidarus et

⁽¹⁾ Voyez Ale d Orbigny, Bull., vol. XIII, p. 359 1842.

4 Cyphosoma, 2 Astéries, le Marsapites Milleri, Mant., et l'Apiocrinites ellipticus, Mill., ensin 60 espèces de bryozoaires et de polypiers, dont le plus grand nombre auraient leurs analogues dans la craie supérieure de Maestricht et dans celle de Rugen. Cette liste de sossiles est la plus complète que l'on ait encore donnée de la craie dans une portion aussi restreinte du bassin de la Seine, et, si on la compare avec la saune correspondante du sud de l'Angleterre, on remarquera que toutes les espèces de poissons sont identiques des deux côtés du détroit, que, d'une part comme de l'autre, il y a absence complète d'Ammonites, que les espèces de gastéropodes, de bivalves et de Serpules sont presque toutes communes, que les radiaires, presque tous identiques aussi, sont en même nombre, quoique les Ananchytes paraissent être plus variées de ce côté du détroit et qu'il en soit à peu près de même des polypiers.

Coleaire pasolathique ile Laversune.

(P. 166.) Sous le nom de calcaire de Laversine, l'auteur décrit aussi un lambeau calcaire déjà étudié par plusieurs personnes (1) et qui est placé sous l'ancienne église de Saint-Germain-Laversine, deux lieues à l'est de Beauvais. Il forme un escarpement de 10% 12 mètres de bauteur, et de 400 mètres au plus de long sur 10 de large. Il repose sur la craie à laquelle il est en même temps adossé, et à la ionction des deux roches se voit une veine de marne. La stratification n'est pas bien distincte, mais il n'y a pas non plus d'inclinaison sensible comme on l'avait cru. Ce dépôt est discontinu par rapport à la craie, mais sans discordance de stratification proprement dite. Vers le liaut, la roche est un calcaire plus ou moins jaunâtre, friable, celluleux, composée presque entièrement de fossiles brisés, de moules et d'empreintes de coquilles et de polypiers. On y trouve quelques silex cornés grisâtres, se fondant dans la masse, puis des mids et des veinules de marne argileuse compacte. Vers le bas, la roche est plus dure et plus solide.

Pendant longtemps ce lambeau isolé de toutes parts et sans analogue aux environs fut un sujet de doute et de discussion. Sa position, sa différence si tranchée d'avec la craie sous-jacente, son aspect particulier, la ressemblance de ses fossiles avec un certain nombre d'espèces tertiaires, avaient pu le faire rapporter à la formation tertiaire inférieure, quoique dans tout le bassin celle-ci com-

⁽⁴⁾ Réumon de la Secreti géologique en 1831 (Bull., vol. II., p. 15, 1831). — D'Archiac, Bull., vol. X, p. 171, 4839,

mençat par des sables on des argiles. D'un antre côté les caractères de la roche avaient une grande analogie avec ceux de la craie supérieure de Maestricht et avec le calcaire à Baculites du Cotentin. Mais M Graves a levé toute incertitude par la série des espèces qu'il a recueillies et qui ont été déterminées. Sur plus de 60 de ces fossiles, 51 ont été rapportés à des espèces déjà connues, dont 23, principalement des polypiers, se retrouveraient dans la craie de Maestricht, 3 ou 4 dans celle des environs de Valognes, 12 dans le groupe de la craie tuffeau, quelques uns dans la craie blanche et dans la craie supérieure de Scanie, entre autres le Cidaris Forchhanmert, Des. Les Bélemuites, comme les céphalopodes à cloisons persiliées, y manquent completement. Il est remarquable qu'on y ast trouvé si peu d'expères de la craie blanche, avec laquelle ce lambeau est en contact, tandis qu'il y en a un assez grand nombre qui sont identiques avec celles de pays fort éloignés et avec celles de la craie tuffeau. Ces résultats paléontologiques différent d'ailleurs presque complétement de ceux que nous verrons déduits de l'ensemble de la faune du calcaire pisolithique du bassin de la Seine, calcure dont le lambeau de Laversine doit être néanmoins considéré comme faisant partie.

La craie que l'on reconnaît dans toutes les vallées du département Département de la seine Inférieure, et chaque fois que l'on perce le sul super-sone futitions

ficiel, paralt atoir une épaisseur moyenne de 100 mètres, dit
 M. A. Passy (1). Elle est disposée par assises horizontales ou peu

· melinées. Sa partie supérieure est la craie blanche, remarquable

par des couches nombreuses de silex pyromaques. Ensuite elle

devient plus dure ; les silex sont plus espacés et somblent dissé-

· minés dans toute la masse, sans régularité. La craie marneuse

qui lui succède est plus dure encore. Enfin, la craie à grains

· verts s'appuie sur des sables mélés d'une très grande quantité de

· grains verts et d'où les particules calcaires disparaissent presque

entièrement. »

(P. 158.) La craie blanche, avec ses caractères ordinaires et ses Crote blanche, silex en fits minces ou en rognous, renferme des Bélemnites et des Ananchytes, mais point d'Ammonites, ni d'autres coquilles de céphalopodes à cloisons persillées. A Saint-Etienne du Rourray, et près d'Orival, est une variété de craie dure, jaunâtre, à grain fin

¹⁾ Description géologique du departement de la Seine-Infé-

et susceptible de recevoir le poli; les bancs en sont d'ailleurs d'une texture très variable, et elle paraît renfermer une certaine quantité d'alumine et de silice. Ses silex sont d'un gris fauve. Cette craie, que recouvre la forêt de Rouvray, se montre des deux côtés du promontoire qu'entoure la Seine près de Rouen, depuis Orival jusqu'au Grand-Couronne. Dans les carrières de Saint-Etienne, les huit ou dix bancs de craie dure, jaune, compacte et subcristalline, reposent sur la craie blanche compacte.

A partir de Rouen, les couches se relèvent à l'O. vers Duclair. Dans la falaise de Dieppe à Tréport, un banc de craie dure forme une corniche saillante, et la même roche se montre à Elbeuf , à Gouy, près de Rollehoise et de Bonnières. A peu près au même niveau on observe, sur plusieurs points, une craie tendre, marquée par des lignes concentriques ou irrégolières jaunes. M. Passy décrit sur la côte pres de Sainte-Marguerite, à l'ouest de Dieppe, et surmontant la craie blanche, trois bancs de craie jaunătre avec des fragments de silex, et qui rappelient les caractères de la craie supérieure de Maestricht. Tout en adoptant ce rapprochement, nous avons fait remarquer (1) la liaison de ces bancs jaunâtres avec la craie blanche sous-jacente et la teinte des silex qui sont blonds, et non gris comme à Maestricht et à Cyply, ou noirs, comme dans la craie blanche placée dessous. Ce sont ces mêmes silex qui ont fourni les cailloux du poudingue tertiaire qui sous le phare d'Ailly est au contact de la craie (2).

Sous la crate subcristalline est une craie plus dure et plus compacte que la craie blanche de la partie supérieure; elle constitue des bancs de 1 à 2 mètres d'épaisseur, séparés par des plaques de silex. Les lits de silex en rognons ne sont pas toujours horizontaux; on en observe qui sont obliques et traversent plusieurs couches successives. La craie blanche compacte a une épaisseur considérable près de Rouen; elle est reconverte par la craie blanche avec des silex, et repose sur une craie sans silex passant à la craie marnense qui la sépare de la craie à grains verts. Toutes les carrières exploitées sur le bord de la Seine, et en particulier celles de Caumont (Eure), sont ouvertes dans cette assise.

Crale tuffonu,

La craie marneuse, peu distincte de la craie grise et de la craie blanche compacte qui la surmontent, passe vers le bas à la craie

(2) Id., ib., p. 173.

⁽¹⁾ D'Archiac, Bull., vol. X, p. 171, 1839.

chloritée Elle est micacée et ne renferme pas de grains verts. Les silex sont rares ou prennent l'aspect de cherts, et il y a aussi des nuclules à conches concentriques, plus compactes, presque entièrement composés de silice et d'alumine. On y trouve du fer sulfuré en rognons et la coche est couverte de dendrites de manganèse. Les fossiles, suivant l'anteur, seraient à la fois ceux de la craie blanche et ceux de la craie glauconieuse. Elle occupe, autour de Rouen, la partie moyenne de la côte Sainte-Latherine, des rochers de Saint-Adrien et de Tourville. On l'observe de Caudebec à Sandouville et des deux côtés des escarpements interieurs du pays de Bray, de Neufchâtel à Beauvais, etc.

La craie glauconieuse ou chloritée constitue une série de banca durs ou tendres, contenant des lits de silex et de nodules cornés. On y rencontre, surtout vers le bas, des bancs subordonnés d'argite ou de marne micarce. Le sable vert qui vient ensuite contient aussi des bancs subordonnés de marne et degrès calcaire lustré. La craie glauconieuse et micacée renferme des regions de phosphate de fer, de phosphate de chaux, semblables à ceux que nous avons vus occuper la même position en Angleterre, et du fer sulfuré. Quelques couches remplies de fossiles sont aussi remarquables par une grande quantité de polypiers sulcifies. Les silex pyromaques y forment des lits quelquefois très rapprochés ou se trouvent disséminés dans la masse.

(P. 178 et pl. 8, f. 2.) M. Passy donne la coupe suivante de la colline Sainte-Catherine près de Rouen :

		Moures
	4. It ple superficiely and a comment of the comment	041
Стици	I Cear blumbe entre, for a care and	Bet
de la	M. Con epiticulie a citra,	
Cross bootehr.	distribute and many the treeters	8.63
	A Cece to a siles, are des veines grises	35
Grange	we foliate good total for the early and a second	- 3
No la	10, Lat afe bar ber Turristen, Ammoniten, nie	0,7
Crute Indicus.	by the and this side of this public being the was all the public the same and the same	
	The superior of the series are contracted to be a con-	91
	8 Come Characterion on a gree vert superious ?	13
Gueste	9. Marne, bleves & Sc at Paul,	
		and the second
	Total	1 65

tions cet escarpement, les craies blauche, grise, marneuse, sableuse et glaucunieuse sont superposées, mais presenter aucune interruption dans la strantication. Le lit nº 6 nous a offert les fossiles auvants:

Diadema Russii, Des. Galerites castanea, Ag., Holister subglososas, Ag., Venus rothomagensii, d'Orb., Phetis major, Sow., Area Mailleana, d Orb., A. Passyana, ad., Trigonia scabra, Lam., T. spunna, Pack., Metalus simplex, Pass., Chama iretaica, d Orb., Petten asper, Lam., Petten aducatoris, Sow., Ostrea cannata, Lam., Leegera columba, Goll., Terebrauda subandata, Sow., T. spundium et rugulosa, More., T. curnea, Sow., T. Cueren (Rhyncholdered, d'Orb.), Acellana cassis, ad., Pieurotomaria Mailleana, ad., Nantilus Archiacianus, ad., N. eligans, Sow., N. Largillar banus, d'Orb., N. trangularis, Montl., Ammonites Mantelli, Sow., A. rothonagensis, Dele., A. wirans, Sow., Hamitex armatics, Sow., H. simplex, d'Orb., H., andét., Baculites obliquatus, Sow., Turibites costatus, Lam., Psychodus decurrens, Ag.

A Orcher, la craie glanconieuse compacte recouvre les sables verts qui renferment dans le bas des banes de grès subordonnés. A Lillehonne, la craie marneuse est au-dessus de la colline où se trouvent les carrières de grès, et la craie glauconieuse se relève brusquement en cet endroit. Au-dessous un sable verdâtre alterne, sur une épaisseur de 11 mètres, avec des grès lustrés à grains verts, et à Bolbec, la craie précédente, relevée comme à Lillehonne, renferme aussi les fossiles caractéristiques de cet étage. Dans le pays de Bray, les mêmes assises règnent au pied des grands escarpements et dans tontes les collines detachées en avant de la falaise du sud-ouest. A Fécamp, la craie marneuse se moutre à gauche du port, la craie glanconieuse à droite, et un relèvement des banes sableux, semblable à ceux dont nous venons de parler, existe au-dessus de la ville.

D'après M. Eng. Robert (1), les falaises de Saint-Valery en Caux appartiendraient à la craie tuffeau. La craie glauconieuse se montre encore sous la craie marneuse au cap d'Antifer, et s'avance jusqu'au delà du château d'Orcher, sur le bord de la Seine.

La coupe du cap la Hève, à l'ouest du Havre, où l'on voit affleurer au pied de la falaise, sur une hauteur de 15 mètres, des marnes et des calcaires de l'étage jurassique de Kimmeridge, montre d'une part, le relèvement de tout le système crétacé du centre du bassin de la Seine, vers la côte actuelle de la Manche, et, de l'autre, l'amincissement et l'oblitération des groupes inférieurs dans cette même direction. Si la dislocation qui a relevé les couches crétacées des collines de Rouen a occasionné, comme nous le dirous plus loin, les anomalies observées dans les forages du fanbourg Saint-Sever, l'inflexion à l'O., vers Duclair, le relèvement

⁽¹⁾ Notice géologique sur Saint-Fulery en Canx. Fécamp, 1863.

au delà jusqu'au cap la Hève et l'inclinaison ensuite au N.-E. de tous les strates secondaires, rendraient parfaitement compte du unn-succès des sondages du Havre, d'Ivetot, etc., puisque le plougement est à l'E. et au N.-E. vers l'intérieur du coutinent. Nous reviendrons d'ailleurs, à la fin de la section suivante et du chapitre VI, sur les considérations générales qui se rattachent à ce sujet, nous bornant ici à quelques délails sur les grands escarpements qui forment les falaises du cap

La coupe de la falaise au-dessous des phares, donnée par M. Passy (p. 177 et pl. 3, fig. 2), indique, de haut en bas, jusqu'au niveau de la mer :

	Ж	alers.
Terrains quaternane 1	1 Sable fin	3
et fertinite,	2. S lex peromeques jeunet	10
,	I Crair jaune, a populs vorte en blore et figable.	15
- [4 Crace glauromente aveculer corneret pyroma-	
f	ques en la mes h grantiale el sapprochees,	20
	h bear chargonerse avec mulules officens et	
	glangment	7
	6. (gave duce, glanc memore	1,5
1	7. Argde brupe impaces, avec fomiles	1.5
	8, tra o generatione, in cacee, duce, en mestre	
Fremation ereiners . !	olass respendent	1,5
1	It March dure, glaucoure use, avec gypte et for	
,	suffer	2,5
	D. Glancon e sal leuse	1,70
	Marne gene, gl monniouso, et gret	1.5
1 1	L. Glaucomenglacina itai vette,	
	Sobles ferriginent à geos graint	4.5
	1. Matures un tera grains verts ,	9
	5. Sable et ponding se l'erragineur,	4,24
Clage de Kimmeri ige, 4	h. Calcules resenent à Exogyeu térente, marnes	(
	et gres alternatit,	15
	_	
	Total	9:2

Une autre coupe, prise au delà des phares, présente sur une hauteur de 114 mètres :

		Matres.
1. Sol superflemel et dopfet d'argele rauge, sable et celeu ftentialent ;		
I. Cea a glauconouse, blanche, avec de nombreux fira de odex,		
A transferience grife,		. 1
6. hable tree terrusee genore de quarte		. 5
h. Sablu brun uver de petiti galeta de quasta	4	. 3
D. Salde glant meert avec quelques gruns de quarts,		. 9
T. Nable quartzenz blanc a grama serie		. 5
8. Sable quarteens acre prints nous reiner fereng neuter et ligorie	s.	. 15
O. Coleaters merurus, & Exogyre vergule, plongeout a l.b. ou nir	Cal	
de la mer.		

Dans la première coupe la craie blanche manque; la craie tuffean y présente de nombreuses modifications, et nous y comprenous les assess 3 à 11. La seconde coupe, quoique plus haute et s'étendant aussi du dépôt tertiaire aux couches jurassiques, est moins satisfaiante et se raccorda même difficilement avec la précédente. Les assises 3 et à correspondent probablement aux numéros 11 et 12, et celles de 5 à Baux numéros 13 à 15.

M. S. P. Pratt (1), dans sa coupe du cap d'Antifer au cap la Hève, place aussi sous la craie glanconieuse une assise de sable avec des fossiles, d'un vert très foncé vers le bas et de 12 à 15 mètres d'épaisseur, deux bancs argileux de 1°,60 à 1°,90 séparés par un sable ferrogineux, et reposant sur un sable micacé de 6 à 7 mètres d'épaisseur. Ces assises représenteraient, pour l'auteur, la craie tuffeau, le gault, le grès vert inférieur et les sables d'Hastings. L'absence des fossiles caractéristiques de ces derniers groupes s'expliquerait par leur extrême amincissement sur ce point.

Dans les Vues et coupes du cap la Hece qu'il a publiées en 1846, Lesueur a également mis en regard le profit de la falaise sous les phares avec celui qu'il a pris au delà. On y retrouve à peu pres les différences signalées par M. Passy, et autant que le permettent les changements fréquents que les éboulements produisent dans l'aspect de ces escarpements. Ainsi, on y remarque également que les sables ferrugineux, regardés comme pouvant representer cenz d'Hastings, sont plus épais au delà des phares, et qu'ils y sont surmontés de même par un gravier grossier et un poudingue ferrugment. Au-dessus viennent dans les deux profils des marnes bleues, noires, pyriteuses, avec des lits de silex calcédonieux Lue 14 de la 1º coupe de M. Passy). La glaucome très verte sous les phares serait aussi plus épaisse au delà; une glancome brune lui succède dans les deux coupes, et elle est surmontée par la craie plus ou moins glanconieuse avec silex, en bandes, en lits ou en rognons.

La distribution des fossiles est assez obscure dans la colline de Sainte-Catherine, au-dessus du lit de Turrilites, Hamites, Scaphites, Ammonites, etc. M. Passy ne l'a point indiquée dans les couches des environs du Havre; mais Lesueur partageant en trois assises la craie tuffeau du cap la Hève, depuis le pondingue termaire jusques et y compris la couche de glauconte vert foncé, signale dans la plus basse (E) les fossiles suivants, dont il donne en même temps les figures:

Aleyen labatum, Les , Isocardia custanea, id , Lima H spen, Sow , Pecten asper, Lam , Spendi las striatus Gold., Ostrea set-

⁽⁴⁾ Proceed, goot, Soc. of London, vol. 11, p. 546.

ratu, Lam., Pleurotomaria Archiaci, Les., P. pseudo-perspectiva, Sow., Restellaria Parkinsont. Sow., Nautrius Dionisius. Les., Ammonites Mantelli. Sow., var. naucularis. Mant. Datis l'assise au-dessus 'F'ce sont des sponciaires: Cidaris variolaris. Brong., Micraster car-angunum, Ag., Serpula concava, Arca acuta, Inocesumus striatus. Trizonia spinasa, Park., Perten quinque costatus, Sow., Exogria atriata. Les. Terchiatula liva, Defe., Naut lus triangularis, Menti., Aninomites len escrivis, Sow., Tarreliter inberculatus, Bosc. Enfin, dans l'assise superieure (G), ce sont : une Pentacrine, Animonites rothomagensis. Defe., A. Mantelli, Sow., Turrilites costatus, Lam., T. undulatus, Sow., Scaphates acqualis, id., Hamites funatus, Brong

L'assise supérieure du cap la Hève semblerait donc correspondre au niveau du lit de céphalopodes de la colline de Sainte-Catherine, et les deux assises inférieures représenteraient ce que l'on voit dans cette même colline entre ce lit et le gault, qui vient affleurer au-dessus du niveau de la Seine.

Le gault, dans les coupes de Lesueur, serait représenté par sa quatrième assise (D) où il cite les Ammonites inflatus, Sow., splendens, id., Turrilites spinosus, Les., Mya plicata, Sow., Pecten laminasus, Mant. Est-ce de cette assise que proviendrait aussi le Belemnites minimus cité par M. Passy, dans une marne glauconicuse, qui semble être le nº 11 de sa coupe, et par conséquent bien an-dessus de la quatrième assise de Lesneur? C'est ce sur quoi nous reviendrons dans la seconde section de ce chapitre.

Outre les espèces fossiles que nous venous de citer et dont plusieurs nous paraissent donteuses, on sont connues sons d'autres nous, nous mentionnerons les suivantes que nons avons trouvées dans l'assise E.

Sephoma pistillum, Gold., Pentacrinites sublevigatus, d'Orb., sucrim (indét), Echinopsis latepora, Ag., Discoidea subveulus, Lesko, (arutomus rostratus, Ag., Holaster suborbicularis, Ag., Hemiaster bojo, Ag., Meraster acutus, Ag., Vecten, nov. sp. vorum du P. emeto (Ionica id., d'Orb.), Ostreo carinato. Lam., O. Raulemanu, d'Orb. (Exegero), Exegera recureutu, Sow. nn E. colamba, vac. minima, Gild., Terebratula delutata, Sow. in Pitt., T. nuc. formis, Sow. 7. gallino, Brong., T. plicatilis, Sow., T. spinalosa, Mort., T. limo, Dele., T. Tehrhatelassi, d'Arch.

Si, remoutant actuellement vers le N., nous y reprenons l'examen des deux groupes supérieurs de la formation pour les suivre après sans interruption à l'E., au S. et à l'O., nous trouverons d'abord celui

de la craie tuffeau avec des caractères assez semblables à conx que nous avons observés dans la Flandre et dans le Hainaut, puis la craie blanche qui n'est que le prolongement de celle des départements de l'ouest. Elle y est de même recouverte çà et là par des lambeaux de sables tertiaires inférieurs, et elle disparait au S, sous les dépôts plus continus de cette même époque.

Pépartement de l'Auns Dans le département de l'Aisne, la craie blanche comprend deux assises distinctes: l'une supérieure sans silex, renfermant comme bancs ou amas subordonnés une craie jaune magnésienne et une craie grise; l'autre inférieure, plus marneuse, caractérisée par la présence des silex. La craie tuffeau ne comprend que des marnes plus ou moins argileuses ou sableuses (1).

Crale stles.

La craie blanche saus silex, qui occupe la moitié nord de l'arrondissement de Laon et une grande partie de ceux de Saint-Quentin et de Vervins, y présente des caractères très uniformes. Elle est ordinairement d'un blanc mat, à cassure terreuse et inégale, quelquefois droite, ou bien largement conchoï le, lorsque la roche acquiert une certaine dureté; elle est à grain très fin, et sa texture parfaitement homogène. La structure, bréchoide vers le haut, offre souvent dans le reste de la masse des fissures obliques qui , se conpant sous divers angles, la divisent en polyèdres icréguliers. D'autres fois ces fissures, verticales et parallèles entre elles, partagent la craic en tranches de 0m, 70 à 1 mêtre d'épaisseur. Dans les carrières, les plans verticaux de ces murailles naturelles sont parfaitement dressés, et l'on n'aperçoit plus alors de traces de la stratification. On conçoit que l'absence complète de silex, l'homogénéité parfaite de la roche, et la continuité de la masse sans plans de joints, étaient des conditions nécessaires pour que cette structure put se produire par suite sans doute de quelque phénomène de retrait.

Les substances disséminées çà et là dans la craie sont la chaux carbonatée inverse, tapissant quelques cavités, de l'oxyde de manganèse, en parties extrémement ténues, et des pyrites blanches, en petites masses plus ou moins globuleuses et irrégulières, ou en rognous de grosseur variable.

Dans les carrières de la Malmaison, au sud-est de Sissonne, où la structure dont nous venons de parler est bieu pronuncée, les

⁽¹⁾ D'Archae, Description geologique du département de l'Aisne (Mem. de la Suc. géol. de France, vol. V, p. 315, carte et pl. 21, 1, 4, 4843).

hancs inférieurs deviennent marneux, d'une teinte grise, et leur texture est plus terreuse. On y remarque une grande quantité de parties compactes plus dures, à grain plus fin et plus serré, de formes variées et de grandeurs inégales, désignées par les ouvriers sous te nom de durillons ou œils de-perdrix. Elles se lient intimement à la pâte enveloppante, et sont dépoursues de points noirs d'oxyde de manganèse très répandus dans celle-ci. Cette mothfica tion locale de la roche est semblable à ce que nous avons vu désigné dans le département de l'Oise sous le nom de craie noduleuse. La colline tertiaire de Laon est presque complétement entourée d'une ceinture de craie, et à son pied nord le forage de la Neuville, poussé jusqu'à la profondeur de 304 mêtres, n'a point atteint sa limite inférieure. Près de Loizy et de Besny, quelques veines de craie jaunâtre y sont subordounées.

Si l'on remonte la vallée de la Serre, depuis la Fère jusqu'à la limite du département des Ardennes, on trouve d'abord la ciaie sons silex, recouverte par la glauconie inférieure du petit plateau de Danizy. Nous y avons recueilli le Coscinopora infundibuliformis, l'Ananchytes ovata, l'Inoceramus Cuvieri et le Belemnites mucro-autis. De ce point jusqu'au delà de Crécy, la roche forme un escarpement rapide et continu que suit la rive gauche de la Serre, tandis que aur la rive droite elle se relève en pente douce pour former au nord ces surfaces mollement ondulées, partout si caractéristiques du sol crayeux. La craie dure grise et marneuse s'observe dans les carrières de la Ferté-Chévresis, et la craie blanche de celles de Montigny nous a présenté des fragments de Peignes, de Spondyles, d'Inocérames, de Térébratules et d'échinodermes. A Pouilly, la pierce est remplie des nodules endurcis précédents.

Jusqu'au delà de Montcornet, la craie blanche continue à occuper la surface des plateaux, la craie à silex commençant à affleurer sur les pentes des vallées et les glaises bleues vers le fond. Au not d de Montcornet, la craie à silex est recouverte par la craie grise que caractèrise sa teinte et ses nodules compactes (durillons), et qui se voit sous la craie sans silex dans la plupart des exploitations du plateau du Gros Dizy, accompagnée d'un calcaire un peu jaunâtre, également taché de petits points noirs d'oxyde de manganèse.

La difficulté de tracer d'une manière rigoureuse la limite superficielle de la craie à silex et de celle qui n'en contient pas, à cause de la ressemblance minéralogique des roches, de leur peu de solidité, de l'absence de plans de stratification bien définis et des faibles ondulations du sol, presque toujours recouvert d'alluvion ancienne plus ou moins épaisse, doit faire regarder la ligne oblique et sinueuse que nous avons tracée sur la carte comme une sorte de moyenne, des deux côtés de laquelle on marche encore çà et là, suivant les ondulations de la surface, tantôt sur la craie à siex, tantôt sur celle qui en est dépourvue. Cette limite ne paraît pas avoir été remarquée dans les departements voisins où il n'est cependant pas douteux qu'elle existe.

La craie blanche forme des escarpements considérables sur les bords de l'Oise. En face d'Origny-Sainte-Bénoite elle est à découvert sur une épaisseur de 56 mêtres, et elle se prolonge ainsi jusque près de la Fère. Le canal Crozat est aussi creusé dans cette grande assise. Près du pont qui le traverse, entre Rue-d'Elva et Ollezy, on observe un rensement du sol composé de craie jaune, sur une hauteur de 5 mètres. La roche a une structure bréchoide, caverneuse par places, et sa texture terreuse et pulvérulente passe souvent au compacte. Sa teinte varie du jaune clair au jaune brun, et dans ce dernier cas la cassure devient esquilleuse, quelquesois sub-lamellaire ou d'un éclat dolomitique. Il n'y a ni fossiles ni silex, mais on rencontre cà et là des infiltrations géodiques de quarta laiteux avec des cristaux de quartz hyaho et de chaux carbonatée. Sous le bois de Saint-Simon, le long du canal, on peut y remarquer quelques silex bruns. L'épaisseur, d'ailleurs, très variable de cette traie, qui renferme 0,05 de magnésie, est d'environ 6 mètres. On peut encore l'observer entre Pout-Tugny et Artemps où elle est moins colorée, ainsi que près de Ham, au nord et au sud au sortir de la ville. Cette roche paraît être une modification locale de la craie blanche, due à quelque circonstance particulière.

L'épasseur de la craie sans silex est très faible vers ses limites nord et est; mais elle augmente rapidement au sud, où elle est connue sur une hauteur de 70 à 80 mètres.

(P. 325.) La craie blanche avec silex vient affleurer sous la précédente, suivant une ligne flexueuse dirigée de Fraillicourt (Ardennes) à Ronzoy (Somme). Elle est d'un blanc grisâtre, contient une certaine quantité de silice pulvérulente et de matière argileuse. Elle est tendre et assez douce au toucher. Elle no présente point en géneral de stratification bien prononcée, et constitue une masse dans laquelle des silex pyromaques noirs, mouchetés de blanc ou de gris, et affectant les formes les plus variées, sont disséminés irrégulièrement. Ces rognons sout entourés d'une

Crais b mign. conche de sílice blanche pulvérulente, et souvent la pâte silicense s'est étendue et rannice dans la masse calcaire environnante qu'elle a consolidée; quelquefois, on trouve des silex au centre des pyrites blanches, et plus rarement nous avons observé, dans le silex même, du fer sulfure en cristaux cubiques, bien déterminés et modifies sur les angles.

Dans le cauton de Rozoy-sur-Serre et dans l'arrandissement de Vervins, où les silex sont très abondants, la roche ne fournit point de pierres de construcción; mais plus a l'ouest, aux environs du Catelet ou ils sont moins communs, les bancs calcaires sont assez régulicis et penyent être exploites pour cet usage. Le canal souterrain entre Bellicourt et le tratelet est entierement percé dans cette assise, de même que la rigole de l'Oise entre Bougincamp et Verly. Elle forme le sol des cantons de Bohain et de Wassigny au dessous de la glauconie tertiane inférieure. Dans ceux de Guise, du Nouvion, de la Capelle, de Vervius, de Sains et de Rozoy, elle n'est plus recouverte, à quelques exceptions pres, que par l'alhavion ancienne. Au N.-E. et à l'E. elle devient de plus en plus argueuse et sans cohesion (le Nouvion, Papeleux, le Gravier-de-Chimay); ses silex sont très gros, et l'épaisseur de tout le système diminue sur cette limite de la formation, à l'approche des terrains plus anciens. A Rocquigny la craie forme la rive gauche de l'Helpe, et le calcaire désomen la rive droite.

Les divers étages crétacés se relèvent très sensiblement de l'O. à l'E. : ainsi, a partir de Macquigny, où la craie à silex est au niveau de l'Oise, on la voit s'élever successivement au-dessus des marnes à Guise, à Marly, à Étréaupont et occuper le plateau à l'est de ce ullage ou elle est à 140 metres plus hant qu'à Macquigny. St l'on descend au S.-E., les marnes et le grès vert se relèvent également, la craie à silex ne se montre plus que sur le sommet des plateaux ondulés du canton de Vervins, des parties sud et est de celui de la Capelle, et de la partie sud ouest de celui d'Aubenton. Son épaisseur est très fatile autour de Brunhamel, mais elle augmente rapidement au S. vers Rozoy-sur-Serre où elle atteint près de 50 mètres, et disparait au dela sous la craie grise sans silex.

Les fossiles de cette assise sont, particulièrement aux environs de Rozoy et de Vervins, les Micraster trapidatus. Ag., et cor-angunum, id., l'Ouven testeularis. Lam., la Terebratula semiglobosa. Sow., des Scyphia, et neuf ou dix espèces de foraminiferes des environs de Landouxy-la-Cour.

Muines (cia e fuffeau aupésicure). (P. 328.) Les marnes placées entre la craie à silex et le grés vert forment deux assises distinctes et assez constantes. L'assise supérieure est bleuâtre, très argileuse et ne renferme que peu ou point de fossiles; l'inférieure est une marne calcaire, d'un gris b'anchâtre, métangée par places de sable et de grams verts. Les marnes argileuses bleues ou glaises sont fort importantes sons le rapport hydrographique, car elles retiennent les eaux qui alimentent presque tous les ruisseaux et les petites rivières, affluents de la Serre et de l'Oise, ainsi que la nappe qui fournit à la plupart des purs creusés dans la craie. Il ne s'ensuit pas nécessairement que leur niveau doive être hien constant et que la nappe d'eau soit continue, ou ait toujours une peute régulière dans une direction ou dans une autre, car il peut y avoir des circonstances comparables à celles que nous avons signalées pour les nappes aquifères du terrain tertiaire du même pays.

A Saint-Quentin ces glaises forment le lit de la Somme, et la nappe d'eau qui alimente les puits de la ville est au même inveau. Effes s'abassent au S.-O., comme le prouve la comparaison des sources de la Somme, de la Germaine et de l'Omignon, avec la profondeur des puits des environs. Près du Catelet, les sources de l'Escaut qui s'échappent des mêmes marnes ne sont qu'à 3 ou à mètres au-dessus des precédentes, et un faible relevement de ces glaises bleues au nord de Saint-Quentin donne lieu à la ligne de partage des caux qui se jettent dans la mer du Nord et de celles qui se rendent dans la Manche. A l'É, un bombement semblable sépare le bassin de la Somme de celui de l'Oise.

Les glaises commencent à affleurer sur les bords de l'Oise, au nord de Gusse, puis elles s'élevent graduellement et également au N. et a l'E., dans les vallées du Nourieux, de l'Oise et de leurs affluents, Ainsi, au bief de partage du canaf de la Sambre, elles sont à 50 mètres au-dessus de leur niveau à Lesquielles, et on les suit à l'E. sur les deux rives de l'Oise, depuis Guise jusqu'à Mont-d'Origny, au-dessus d'Étréaupont où, sur une distance de 6 lieues, le relévement est de 80 mètres. C'est autour de ce dernier village que les glaises sont le meux développées, et, au-dessus de Mont-d'Origny, leur position entre la craie à silex et les marnes grises qui recouvrent des psammittes grisètres, dépendant peut-être du gault, est parfaitement nette (1).

⁽⁴⁾ D'Archiec, & c. cit., pl. 22 f. t. — Id., Mem. de la Noc. geol. de Fra ec., vol. III, p. 279-80, 1839. — Thorent, ibid., p. 254, pl. 21, 22.

Un peu à l'ouest d'Étréaupont, les marnes calcaires gris-hlanchâtre affleurent au fond de la vallée, puis elles se relèvent à l'est du village, et quoique ordinairement sans solidité et sans stratification apparente, elles y acquièrent une certaine dureté et une épaisseur de 10 mètres. Les pentes des vallées de l'Oise et du Thon, d'une part jusqu'a Effry et de l'autre jusqu'à Origny, sont occupées par les marnes, et remarquables par l'extrême fraîcheur et la richesse de leur végétation. Lorsqu'on remonte le Thon, sur la rive gauche, la distinction des deux assises marneuses est moins prononcée, mais leur niveau général est toujours parfaitement marqué entre la craie à silex et les psammites ou grès verts.

A l'ouest de Brunhamel, à Dohis, dans le vailon de Parfondeval, les glaises bleues viennent affleurer au fond des vallées de la Brune et du Vilpion; elles donnent lieu à la plupart des sources qui, descendant du bois de la Haye-d'Aubenton, se montrent encore au suid de Vervins, et les caux vives, abondantes et limpides, qui parcourent en tons sens le village de Morgoy en Thiérache, sont dues à leur présence. La Serre prend aussi naissance dans cet étage, à une altitude de 250 mètres. On voit ensuite les glaises s'abaisser à l'O, des deux côtés de la vallée par Résigny, Rozoy, Montcornet, Bosmont. Cilly et jusqu'à Marle, où elles disparaissent après un altaissement de 160 mètres, sur une étendue de 8 heues en ligne droite. Au de là de cet affleurement, on peut encore les suivre au modi de la Serre, en comparant la profondeur de la nappe d'eau atumte dans les pouts ordinaires et les sources de divers petits cours d'eau.

La plus grande épaisseur de ces deux assises réunies est de 20 mètres. Les marnes et les glaises bleues sont employées pour la confection des poteries, les marnes calcaires et sableuses pour l'amendement des terres; et les unes et les autres, par l'humidité constante qu'elles entretiennent dans le sol, sans jamais l'inonder, y déseloppent une végétation particulière, origine de plusieurs industries fort importantes pour le pays.

Les fossiles des marnes calcaires, surtout à l'ouest d'Aubenton, su-dessus de Beaumé et de Besmont, sont : Serpula ampullacea, Sow., et concava, Pecten asper, Lam., P. laminosus, Mant., P. membranaceus, Nils., P. obliquus, Sow., P. quinquecostatus, d., var. minimus, Plicatula ospera, id., Ostrea vesicularis, Lam., tas, minor, Ostrea frons, Park. O. hippopodium, Nils., O. lateralis, id., O. Milletiana, d'Orb., Gryphica globosa, Sow., Terralis, des calcaires, de c

brutula rigida, id., T. nov sp., et 28 espèces de foraminifères recueillies entre la Hérie et le Chaudron. De ces dernières, 16 se trouveraient, suivant M. Alc. d'Orbigny, dans la craie blanche à silex des environs de Paris, 3 dans les grès verts du Maine et 9 seraient propres à ces marnes. Parmi les 12 espèces étrangères à la craie blanche se trouvent 3 Cytharina (1). La considération de ces derniers fossiles justifie également la place que nous avions assignée à ces marues en 1839, lorsque nous les regardions comme appartenant à la craie tuffeau. Elles sont évidemment la continuation de celles que nous avons vues dans le département du Nord et dans le Bainaut, recouvrant le tourtia et désignées sous les noms de dières, forte toise, etc. (ante, p. 178), et dans lesquelles manquaient comme ici les coquilles de céphalopades qui caractérisent le groupe lorsqu'on s'éloigne des anciens bords du bassin, et qu'il est plus complétement développé. Aussi, ces diverses marnes ne sont-elles pour nous que la partie supérieure du groupe correspondant au louver chalk du Kent, du Sussex et du Surrey. Quelques uns des grès verts et des psammites qui sont dessous, et dont nous parlerons plus loin, représenteraient-ils la craie tuffeau moyenne (chalk mact), la garze des Ardennes on le grès vert supérieur, au lieu d'appartenir au gault? C'est ce qui nous paraît encore douteux.

Département

La craie offre une vaste plaine inclinée au S.-O., parallèlement à sa limite nord-est, et près de celle-ci une chaîne de collines s'étend Crate Manche, des environs de Séchault à Chaumont-Porcien, sur le prolongement sud-est des hauteurs de la Haye-d'Aubenton. Les points culmmants atteignent aussi 239 mêtres d'altitude : mais à la butte de Marlemont qui appartient à un promontoire détaché vers le N., cette altitude atteint 296 mètres. D'après la remarque de MM. Sauvage et A. Buvignier (2), toutes les buttes de craie ont leurs flancs disposés en gradios, prés mant une série de pentes presque verticales, reliées par des surfaces peu inclinées et échelonnées les unes audessus des antres.

> Dans le departement des Ardennes, la craie blanche présente partout des caractères constants et bien connus. Dans l'arrondisse-

⁽¹⁾ M. Alc d'Orhigny paratt avoir omis de mentionner ces foraminiferes dans son Prodrome de paleontalogie universelle.

⁽²⁾ Statistique geologique et mineralogique da departement des Ardennes, p. 52; in-8, avec coupes, carte reduite et carte en 6 feuilles. Mézières, 4842.

ment de Vouziers et au sud de l'Aisne, elle ne renferme que quelques nodules de pyrites. Dans celui de Rethel on y trouve sur plusieurs points des silex blonds et noirs, en nodules irréguliers, aplatis et disposés par lits. Ces silex sont particulièrement signalés entre Rethel et Ecly, an nord de Rethel, dans la direction de Corny à Sevigny et sur la limite nord de l'étage à Chaumont-Porcien, MM. Sauvage et Buvigmer (1) ne semblent indiquer ces différences que comme des passages latéraux et non comme étant en rapport avec des dépôts de divers ages, et ils ne disent point si la ccaie à silex plonge au S.-O sous celle qui n'en renferme pas. Ils indiquent aux environs de Thour un calcaire blanc, plus dur et plus solide que le reste de la masse, et probablement semblable à l'un de ceux que nous avons vus plus à l'O.; mais ils ne mentionnent nulle part les nodules endurcis compactes des départements de l'Aisne et de l'Oise. Aux environs d'Isle-sur-Suippe, ils estiment à 250 mètres la puissance de la craie.

Les mêmes géologues ont réuni à la craie blanche, comme un rous-groupe, les marnes que nous avons placées tout à l'heure à la partie supérieure de la craie tuffeau, et ils en ont séparé, sous le nom de grès vert ou craie tuffeau, la partie inférieure qu'ils assimilent à tort, suivant nons, au grès vert supérieur d'Angleterre (p. 48), celui-ci manquant probablement dans le bassin de la Seine. Nous rétablirons donc iet les rapports que nous avons reconnus jusqu'à présent, non sur l'étude d'un département, mais, ainsi qu'on a par en juger, d'après le développement et les modifications des divers groupes et étages sur une beancoup plus grande surface (2).

Les marnes, prolongement de celles du département de l'Aisne, sont aussi chloritées, verdâtres et contiennent de petits nodules de carbonate de chaux, semblables à ceux que nous avons mentionnés dans les mêmes couches à l'ouest d'Aubenton (3), pais sous l'église de Rubigny et dans la vallée du Hurtaut (4). Elles sont recouvertes à Saint-Morel par une craie grise. Leurs caractères sont les mêmes paqu'au delà d'Attigny, et au nord-ouest elles se continuent par l'arlemont, la Férée, la Hardoye, etc., dans le département voisin.

4M. Sauvage et Buvignier n'ayant point distingué les glaises bleues

Marnes,

V, Loc. cit , p. 375.

³⁾ D Archiac, Mem. de la Soc. géol , vol. III, p 381, 1839.

⁽³⁾ Id., ibid., vol. V, p. 330, 4843. 4) Id., ibid., vol. III, p. 284, 4839.

si caractérisées au N.-O., on pent penser qu'elles perdent de leur importance hydrographique dans les Ardennes, au delà des points où nous les avons observées. Les marnes recouvrent lantôt la craie tuffeau (entre Bouconville et Attigny), tantôt le gault et les sables verts. A Provizy, elles reposent sur le coral-rag, puis aux environs d'Herbigoy et de Dommely, de nouveau sur la craie tuffeau proprement dite.

Gnine,

Cette dernière, que les anteurs de la Statistique géologique des Ardennes (p. 358) designent aussi sous le nom de grès vert, présente deux varietés très différentes, suivant les points où on l'étudie. La variété presque exclusivement comprise dans l'arrondissement de Vouziers s'étend sur les argiles du gault entre Montblainville et Attigny, puis disparaît sous les alluvions de la vallée de l'Aisne. Sa puissance diminue à partir de Bouconville, où son épaisseur serait de 100 mêtres et devient presque nulle à Attigny. Elle paraît constituer une grande lentille entre les couches précédentes et le gault. Cette roche, désignée sous le nom de quize, est tendre, sableuse, d'un blanc sale, tachée de points verts, plus argileuse et plus grise vers sa partie inférieure, montrant sous ce dernier rapport une grande analogie avec les couches contemporaines des falaises du Pasde Calais. Elle renferme des boules ferrugineuses, provenant de la décomposition des pyrites, et des nodules siliceux qui semblent joner le rôle des silex si abondants à ce niveau le long du cours inférieur de la Scine. Ces parties siliceuses, compactes et très dures, se fondent insensiblement dans la pâte enveloppante. La quize est remarquable par sa composition; elle renferme une grande quantité de sitice gelatineuse, et cette circonstance est d'autant plus singulière qu'elle se représente presque identiquement dans certaine couche grisatre de l'argile d'Oxford du même département. Vers le haut, lorsqu'on s'approche de la craie, la roche devient plus calcarifère (1).

⁽¹⁾ Un échantillon de gaize, pris au milieu de l'assiso, a donné à l'analyse :

Silve a 1	esa) gelatir	neus	1,56	TAg			0,0000
Sable ver	t tree fin y	elilo	esta	2			0,1200 0,4700
Solde ha	qualects			- (٠	*	0,1700
						Ī	1.0000

Voyez 2038 L.-F. Vicat, Note sur la découverte d'une pouzzolone non volcanique dans le departement des Ardennes (Ann. des mones 4° sér., vol. VIII. p. 527, 1845).

Dans l'arcondissement de Rethel, la partie inférieure de la craie tuffeau repose sur les sables argileux du gault, mais ici les géologues dont nous suivons la description ne se sont pas exprimés très expholoment sur la position, par rapport à la gaize précédente, d'un grès jaunâtre, poreux, souvent friable ou fragmentaire et recouvrant les affleurements des sables verts. De plus, la désignation de grès vert et de sable vert qu'ils emploient pour cet étage, aussi bien que pour les roches de même nature qui accompagnent le gault dont ils parlent en même temps, et dont la liste des fossiles vient après (p. 367) au lien de se trouver à la suite de la description du gault (p. 356), nous fait craindre de n'avoir pas parfaitement saist cette partie de leur travail (1). Nous regrettons aussi de n'y avoir point trouvé indiquée la relation stratigraphique des marnes precèdentes qu'ils ont réunies à la craie avec les deux divisions à la fois géographiques et minéralogiques de la gaize et du grès jaunătre poreux qui lui est parallèle.

Des 35 espèces citées dans la craie tuffeau, 14 ne sont pas déterminées, et les 21 qui sont connues ont leur gisement le plus ordinaire au-dessus du gault, entre autres les Ammonites Mantelli, Sow., folcatus, id., Renauxianus, d'Orb., le Cassis avellana, Brong., les Pecten asper, Lam., et servatus, Nils., le Micraster gibbus, Ag. Quelques ones se montrent déjà dans le gault (Hamites ermatus, Sow., Solarium ornatum, id.), et d'autres se retrouvent dans la craie de la Westphalie. Ainsi cette partie moyenne du se-

⁽¹⁾ Ce qui doit augmenter notre réserve, c'est ce qu'a dit plus tard M Burignier (Bull , 2" ser vol 1, p 399, 1844) . " Un autre depôt, · de composition presque identique, quoique different par ses caracteres extendors of ses lossiles qui appartiennent au gault, se rencontre au nord de celle-ci (la gaize) dans les cantons de Chaumont-Portien de Signy-le Petit et de Rumigny. Il paraît remplacer le gault, dont les sables et les argiles se trouvent reduits dans sette region à une epaisseur presque rudimentaire. » Nous avons, en effet, reuni ces couches au troisieme groupe, dans le departement de l'Arace, mais nous n'avons pas une entière certifude que quelques unes d'entre elles ne puissent être mises sur l'horizon de la caire. Enfin , dans une lettre communiquee à la Sociéte géologique dans la seance du 19 mai 1851, M. Buvigmer dit : « Nous avons » constaté que la gaize, que nous avions designée dans la geologie des · Andeunes et sur la carte de la Meuse sous le nom de craie tuffeau. est comprise entre cette formation et le gault. » Qu'est-ce slors que la traie tuffeau de ces doux départements, si la gaize n'en fait plus partie?

cond groupe que nous n'avions pas vue représentée, on du moins bien caractérisée, dans les départements du Nord et de l'Aisne, on dans la partie septentrionale de celui des Ardennes, commence à paraître avec ses fossiles propres dans la partie sud de ce dermer, celle où précisément se presente la gaize; car, bien que MM. Sauvage et Buvignier ne s'expliquent pas sur la distribution des fossiles dans cet étage, ceux-ci ne paraissent pas être repandus dans le gres jaune poreux que ces géologues avaient d'abord placé sur le même horizon, et que l'un d'eux a ensuite abaissé en 3 signafant des fossiles du gault (1). M. V. Raubn (2) à d'ailleurs fort bien determiné la place de la gaize dans la série, et ses deductions sur la non-disparation complète de la faune du gault dans la période qui l'à suivie peuvent se justifier lorsqu'on etudie une formation dans ses limites naturelles et sans idées précouçues.

Departement de la Mense.

La lunite orientale de la craie blanche ne s'avance pas jusque dans le département de la Meuse, où l'on ne trouve plus que la crate tuffeau qui en occupe la partio occidentale. L'epaisseur considérable de celle-ci dans les cantons de Varennes et de Clermont duminue vers le S. Elle parait être exclusivement formée par la roche siliceuse (gmaeon pierre-morte) de l'arroudissement de Vouziers. La belle carte géologique duc aux recherches de M. A. Buyignier (3) montre une multitude de lambeaux rapportés à cet étage et recouvrant le gault sur les points élevés, entre les vallées de l'Aire et de la Meuse, de Buzancy à Varennes. A Montfaucon, au nord-est de cette ville, la craie tulleau atteint 342 metres, son maximum d'altitude dans cette direction. Elle forme aussi plusieurs lambeaux dans la forêt de Hesse, au midi de Varennes, et occupe toute la forêt d'Argonne, à l'exception de la partie supérieure de la vallée de la Biesme, où le gaolt n'est plus recouvert ; elle se continue au S. pour ne plus former qu'une bande étroite, jusque sur les hauteurs qui bordent la rise droite de l'Ornam, au nord de Revigny. Sur sa limite orientale, extrêmement découpée, la crate tuffeau repose toujours sur le ganit : à l'O., elle disparaît sous la bordure également très découpée de la craie blanche du departement de la Marne,

⁽¹⁾ Bull , 2" sar., vol. 1, p. 399, 4844.

^{(2,} Ibid., p. 171.

⁽³⁾ Carte geologique du département de la Meuse, 6 (euilles. Paris, 1845. — Note sur les chances de succès que presentent les réchirches d'eau juillissante dans le département de la Meuse Mem de la Soc philomatique de Verdan, vol. 11, 1843)

Vers la limite des départements de la Meuse et des Ardonnes. M. A. Buvignier (f. assigne à la craie tuffeau une épaisseur de 105 mètres; c'est la plus grande qu'atteigne cette modification locale connue sous le nom de gaixe. Elle se termine en biseau aux coverous d'Attigny, au N., et s'intercompt brusquement au S., à Waly et à Brizeaux, où elle présente un escarpement abrupt de plus de 50 mètres de hauteur, et où une vaste dénudation a mis à decouvert les argiles du gault. Aux environs de Revigny, cette craisest à moins de 200 metres d'altitude, ot olle s'abaisse encore davantage vers l'O. Ainsi elle paralt n'être qu'à 146 mètres à Aoté, au midi de Sainte-Menchould (Marue), ce qui donne une différence de près de 200 mètres par rapport à son altitude à Montfaucon. situé à moins de 10 heues au N.-N.-E.

La plus grande partie de département de la Marne est occupée par Département le groupe de la craie blanche, celui de la craie tuffeau n'affleurant que sur quelques potats de sa lisière orientale, sur les confins de celui de la Meuse. A l'O., la craie disparaît sous le terrain tertiaire de la montague de Remis, des environs d'Epernay, de Vertus, de Séranno, etc. Ses caractères pétrographiques dans toute cette étendue, connue sous le nom de plaine de la Champagne, sont très ansformes, et ses caractères paléontologiques ne présentent men de particulier. On n'y a d'ailleurs mentionne que quelques espèces de fossies aux environs de Renns (2, d'Epernay (Chavot, Ablois, Mancy) et de Sezanne.

Sue la Corte geologique du département de la Marne (3), que rwanent de publier H.M. A. Buvigoier et Sauvage, et qui, avec ceites des Ardennes et do la Meuse, présente un ensemble extrêmement satisfaisant de la distribution géographique des couches secondares de cette partie de la France, nous tropyons désigné notre vermer étage de la craie tuffeau, ou les marnes du nord du bassin, sous le pour de crate grise et marne crayeuse. C'est une « crate d'un blanc grisatre, un peu argileuse, alternant vers la base avec · des marnes de même couleur ou quelquefois bleuâtres. Ces der-· pieres devieurent plus abondantes à la partie inférieure, et repo-

la Marne.

⁽¹⁾ Bull , 2º ser. , vol. 1, p. 398 , 1846. - Gaulard , Memoire peur sceoir à une description geologique du departement de la Messe, in-8 Verdun, 1836.

^{2.} M. Michelia a signale un Appichus de la craie des environs de Noms (Bull , vol XIII, p 321, 1842)

^{(4) 6} fourlies, Paris, 1050.

- o sent sur des bancs d'un sable vert qui se mélange à leurs assises
- o inférieures. Les marnes bleues se développent vers le S. en même
- temps que la gaize y diminue d'épaisseur. Cet étage limite comme une ceinture la craie blanche à l'B., depuis le département des Ardennes, où nous l'avons déjà vu, jusque dans celui de l'Aube où nous le suivrons tout à l'heure. Il s'appuie à son tour à l'E., dans l'arrondissement de Sainte-Menehould, sur le suivant ou la gaize, que les géolognes dont nous venons de parler metteut sur l'horizon du grès vert superieur; mais au delà, dans celui de Vitry-le-Prançais, il reposerait directement sur le gault.

La gaize à les mêmes caractères que dans les Ardennes et la Meuse; elle est assez développée dans les environs de Sainte-Menchould, où elle à plus de 100 mètres d'épaisseur, diminue rapidement vers le S. et vient se terminer en coin à Bettancourt-la-Longue. Souvent pêtrie de petits grains vert foncé de silico-aluminate de protovyde de fer, elle devient plus argileuse à mesure qu'on s'avance vers le S.

Si la gaize s'arrête à la rive droite de l'Ornain, et qu'elle ne soit plus représentée au delà, nous n'en continuerous pas moins à la regarder comme un accident minéralogique du second étage que nous allons trouver bien caractérisé au sud, avec le précédent, dans le département de l'Aube et dans celui de l'Yonne. Nous ne pouvons donc la regarder encore comme l'équivalent du grès vert supérieur, car, pour que ce dernier rapprochement fût fondé, il faudrait que la craie grise et la morne crayeuse de MM. Buvignier et Sauvage nous présentassent les caractères zoologiques de la craie tuffeau (chalk murl), tandis que nous n'y voyons que ceux des marnes du Nord (lower chalk), et d'un autre côté ces mêmes fossiles caractéristiques de la craie tuffeau sont précisément ceux qui ont été signalés dans la gaize des Ardennes.

Les caractères orographiques de la craie blanche de la Champagne sont assez particuliers par suite de l'énergie des dénudations qui ont raviné sa surface, partout où elle n'a pas été protégée suffisamment par des dépôts postérieurs. Il est remarquable, en effet, qu'entre les vallées de l'Aisne et de l'Aube, la hautenr moyenne des plaines de la craie se maintient entre 120 et 140 mêtres, et au lieu de diminuer vers l'O., comme on devait s'y attendre d'après l'inclinaison générale des couches dans cette direction, on voit sur les limites du terrain tertiaire les altitudes de la craie se relever brusquement, de manière à présenter des buttes isolées ou des caps s'avançant à l'E., vers la plaine, Ainsi au mont Berru, près de Reims, la craie atteint 240 mètres

d'altitude; les lignites, les sables et la meulière, au-dessus, s'élèvent à 267 mètres (1); les huttes de Aloronvilliers, recouvertes d'un dépôt probablement quaternaire, ont 200, 227 et 257 mètres au agnal de Nauroy; entre Verzy et Verzenay la craie est à près de 240 mètres, et plus haut, les sables, les lignites, les argiles et les meuhères à 280 mètres (2). Au bois de la Houppe, à une demi-lieue au nord de Vertus, la craie serait à 240 mètres, et le calcaire pisolithique qui vient s'appuyer contre en biseau s'élève à la même hauteur (3); au Mont-Aimé, colline complétement isolée, située plus au S., la craie blanche est à 210 mètres, et le calcaire pisolithique qui la recouvre seul, à 240; au Mont-Août, la surface de la craie avec Belemnites mucronatus est aussi à 210 mètres, et la meulière, le seul dépôt tertiaire du sommet, à 221 (h, ; enfin près de Sézanne, l'altitude de la craie est de 210 mètres.

Le peu d'exemples suffit pour montrer la disposition de ces falaises adoucies, composées de craie blanche, formant une sorte de soubassement continu, couronné par les dépôts tertiaires presque toujours d'eau douce on fluvio-marins, et sur un petit nombre de points, d'ailleurs très rapprochés, par des calcaires pisolithiques, tette disposition semble résulter, d'abord, du soulèvement de toute la partie nord-est du bassin, ainsi que nous nous sommes attaché à le démontrer (anté, vol. 11, p. 634-38) (5), et ensuite d'un ravinement plus profond de la plaine de craie située à l'E. Ces alti-

⁽¹⁾ Réunion extruordinaire de la Soc. geologique en 1819 (Bull., 2º sée . vol. VI, p. 708).

²⁾ D'Archise, Bull., vol X, p. 179, 1839. — Mêm de la Soc. grot de France, vol. V, pl 21, f. 2, 1843. — Hist, des progrès

de la gealogie, vol II, p 615 4849.

^{3&#}x27; Reunen extraordinaire de la Soc géologique en 1819 (Bull, 2º sér., vol. VI, p. 703). — D'après la coupe que M. Bébert a jointe son memoire (Bull, vol. V, pl. 5, p. 391, 1848), la craie du bois de la Houppe est à 240 mètres et n'est pas recouverte par la meulière Cello-ci, qui surmonte le calcaire pisolithique au moulin de la Madeloine, atteint aussi 240 mètres. Neanmoins, ce dernier point, dans la figure 2, est plus élevé que les trois autres, qui portent la mema cote d'altitude. Cotte observation s'applique également à la coupe n° 3 de la carte de MM. Buvignier et Sauvage, avec cette différence rependant que la cote 240 est placée sur le terrain territaire et non sur la craix, qui est plus basse et à découvert sur une furt potite étendue.

⁽⁴⁾ M Buyigner douto de l'existence de la meulière en place sur se point (Bull., 24 ser., vol. VIII, seance du 19 mai 1851.

⁽⁵⁾ D'Acchiac, Balt., vol. X, p. 170, 1839. — Id., Mem. de la Se geologique de France, 2' sér, vol. II, p. 133, 1815.

tudes absolues de la surface actuelle de la craie blanche dans cette portion du bassin de la Seine sont donc doublement fansses par rapport à leurs altitudes relatives premières, celles qui avaient succédé immédiatement à leur dépôt. Rien ne prouve, en outre, jusqu'à quel point le centre du bassin a participé aux oscillations de l'est, et, comme vers ce centre on a vu (antè, vol. 11, p. 596-623) qu'il y avait en des brisures et des failles locales, la comparaison des altitudes actuelles des bords avec celles des affleurements accidentels vers ce même centre ne peut conduire à aucune déduction exacte.

Calentee probibli jue. Al. A. Viquesnel (1) a fait connaître, en 1838, les bancs de calcaire marin qui couronnent la botte isolée du Mont-Aimé formé par la craie blanche, et à partir de laquelle on trouve:

	Môtres,
1. Marno argileuse jaunătre	1,00
2 Marnegris bleubtre, exploitée pour amender les terres.	0,70
3. Marne et calcaire marneux feuilleté, alternant; traces	
do vegétaux charbotinés	4,00
4. Marne calcaire,	0,25
3 Marne gr s jaunatre, sans fossiles commo les précé-	
dentes	0,70
6. Colcaire comporte, gris jaunutre, poudingiforme,	
rempli de delicis de corps organisés et de nodules	
de calcaire blanc frable	0.70
7. Name leanchitre.	
B Calcaire exploite, en lits minces, d'un blanc sale,	
très compacte, mélange de sable par places, et	
renfermant des corps cylindroides.	
9. Calcure blanc jaunătra, cellul-ux, composé de moules	
de coquilles, réams par un ciment de même nature	
peu abondant. Ce banc épais forme le haut de	
l'escarpement, mais on pout oucore reconnuitre	
au-dessus, quoique moins distinctement :	
10. Calcaire compacte semblable au nº 8.	

La puissance totale de ces couches est d'environ 20 mètres. Les banes nº 8 et 9 sont exploités, le dernier sous le nom de pierre de faloise.

Passant ensuite à l'examen du plateau étroit de la Madeleine qui domine Vertus à l'O., et qui est limité au N. par la protubérance crayeuse du hois de la Houppe. M. Viquesnel retrouve, à partir de la craie, un ensemble de strates tout à fait comparables aux précè-

⁽¹⁾ Bull., vol IX, p 296 1838.

dents. L'absence de fossiles dans la partie inférieure composée de conches marneuses, la répétition des fits minces compactes du n° 8, et les caractères des bancs du n° 9, dont la pierre légère, facile à tailier et résistant aux agents atmosphériques, a été de tout temps recherchée pour les constructions, rendent l'analogie complete. Ces dermers, exploités dans de nombreuses carrières sur le bord oriental de l'escarpement, ont de 4 à 5 mêtres d'épaisseur, et aont recouverts par un calcaire compacte de 2°,50 à 2°,70, rempli de moules de Yénéricardes. Le plateau est occupé par un second calcaire très compacte, semblable au n° 10 du Mont-Aimé. En montant aux carrières de faloise, nons avons observé la superposition de ce aystème à la craie blanche. Dans les exploitations le calcaire pisolithique forme une masse presque continue, sans stratification bien distincte; la coche, d'un blanc pur, à texture pureuse, est pêtrie de moules et d'empreintes de coquilles (1).

L'épaisseur de ces couches, où se montrent par places, comme au Mont-Aimé, des silex se fondant dans la masse, paraît être beaucoup plus considérable à l'O., où elle atteindrait 50 mètres, qu'à l'E., où elle ne dépasse pas 10 à 12 mètres. Les plus basses semblent avoir rempli les dépressions préexistantes de la craie, et les plus élevées s'être étendues sur les protubérances de cette dernière.

La butte du moulin de la Madeleine, qui surmonte le plateau calcaire, nons a paru composée de sables et de grès ferrugineux, de glaises et de matnes jaunâtres, avec des blocs de meulières épara à la surface du sol. Des lignites y ont été exploités, mais on n'y a point rencontré de fossiles.

Sausse prononcer précisément sur l'âge des calcaires marins qu'il a décrits. M. Viquesnel les considéra néanmoins comme tertraires, et nous même, après les avoir observés l'année suisante, nous crûmes devoir les placer sur l'horizon du calcaire pisolithique des environs de Paris, que nous regardions alors comme formant la base du terrain tertiaire (2). M. Hébert (3), qui a étudié plus récemment cesmêmes

cance du 19 mai 1851)

La surface occupée par le calcaire prohithque a été exactement representée par MM. Buvignier et Sauvage sur leur Curre géole-

¹ D Archay , Notes invates, 1838.

^{2) 14} B ", vol X, p. 175 1839.

16 Bull 2 ser, vol V p. 394, etpl. 5 Be 2, 1848. — Voyer

20 w. Benavor extraordence de la vicercen 1849 (Bel., vol VI, p. 701-704). — Lettre no M. Bungater (Bull., 2 ser., vol. VII).

couches, y a signalé des fossiles, dont les uns les rattachent aussi aux autres gisements de calcaire pisolithique du bassiu de la Seine, et les autres prouvent, au contraire, l'association d'animaux assez différents sur les divers points. M. Pomel (1) a trouvé que les caractères généraux des poissons et des reptiles différaient à la fois et de ceux de la craie, et de ceux du terrain tertiaire. Il y signale cependant un Istieus, genre de poisson crétacé, 2 Lamma, le liavial isorhynchus qui viendrait se placer entre les vrais Gavials et les Crocodiles, et qui rappelle les sauriens jurassiques par les caractères de la tête. Il y a aussi une Tortue nouvelle. Parmi les végétaux, le genre Marchantia s'y trouverait représenté pour la première fois, à l'état fossile, avec 1 Asplenium, 1 Aspidium, 1 Sphenopteris, des feuilles voisines de celles du Châtaignier, du Corylus ressemblant à celles de Ménat et du Caprifolium, mais il n'y a point de palmiers ni de conifères. On y trouve encore un genre de crustacé isopode (Oniscus). Les végétaux, comme les animaux vertébrés du calcaire pisolithique de cette localité, montrent donc une très grande différence avec coux des dépôts plus anciens et plus récents, mais les premiers rappelleraient plutôt les formes secondaires que les formes tertiaires. Les coquilles et les polypiers du Mont-Aimé et des environs de Vertus sont encore peu nombreux en espèces, car M. Alc. d'Orbigny (2) n'y cite que les Cerithium Carolinum et uniplicatum, d'Orb., Cardita Hebertina, id., Carbis multilamellosa, id., C. sublamellosa, id., Ellipsosmilia supra-cretacea, id. Les géologues qui ent plus particulièrement décrit la for-

Département de l'Aube.

mation crétacée du département de l'Aube, MM. Leymerie (3,

gique du departement de la Marne, et sa position a été bien exprimée dans la coupe n° 3, mais dans la Legende explicative, les auteurs ont émis quelques doutes sur les caractères crétacés de ce depût, et ne soraient pas éloignes d'y reunir les sables et les calcuires lacustres de Rilly, de Sexanne, etc

(1) Sur la flore et la faune fossile du terrain pisolithique (Supplea la Bibl, anno, de Genève, Archives des sciences physiques et na-

tuselles, vol. V, p. 301, 1867).

(2) Bull., 2° sec., vol VII, p. 126. 1850.

⁽³⁾ Compt. rend., vol. VII, p. 700, Oct. 1838 — Ibid., vol. X. 43 avril 1840. — Bull., vol. IX, p. 381, pl. 9, f. 40, 1838. — Mém, sur le terrain cretace du departement de l'Aube (Mem. de la Soc. géologique de France, vol. IV. p. 291, 1841, avec cartes, coupes, et vol. V. p. 1, avec pl. de fossiles, 1842). — Statistique geologique et minivalogique du departement de l'Inbe, p. 125. in 8, avec silas. Paris, 1846.

Cottet (1), de Sénarmont (2) et plusieurs autres, se sont tous accordés sur ses principales divisions, et cela devait être ; car elles y sont généralement bien tranchées, et leur comparaison avec les divisions correspondantes du sud de l'Angleterre y est plus facile que sur aucun autre point du bassin de la Seine. En effet, dans les départements dont nous venons de nous occuper, comme dans ceux dont il nous reste à parler, il manque presque toujours quelque membre de la sèrie, ou bien ceux qui s'y trouvent sont plus ou moins réduits, et se présentent parfois avec des caractères assez différents de ceux auxquels on les compare.

M. Leymerie, que nous suivrons principalement ici, réunit comme nous la craie blanche et la craie tuffeau dans la description; mais il distingue bien aussi deux assises dans cette dernière. Cet ensemble de dépôts, prolongement de ceux du département de la Marne, occupe plus de la montié de la surface de celui de l'Aube. Il s'appuie au S.-B. sur les groupes plus anciens de la même formation, et disparaît à l'O. sous les sédiments ternaires. Ce plateau ondulé, dont les points élevés atteignent 295, 293 et 285 mètres à villery, à la garenne de Courson et près d'Auxon, est limité à l'E. par une pente rapide. Le talus ainsi découpé, qui traverse le département du N.-B. au S.-O., forme une grande falaise blanche au pued oriental de laquelle s'étendent les argiles du gault.

La craie blanche occupe la partie élevée de ce plateau; elle est surtout développée à l'O, dans le voisinage des dépôts tertiaires et conformément à ce que l'on a vu plus haut. Les cordons de silex pyromaques noirs sont fréquents, et les pyrites rares. Ses caractères mnéralogiques sont ceux qu'elle affecte le plus communément, et ses fossiles, peu nombreux, sont aux environs de Villenoxe, au nord de Nogent-sur-Seine: l'Anonchytes ovata, l'Inoceranus Cuviert, l'Ostrea vesicularis, le Magas pumilus et le Belennates mucronatus.

L'assise supérieure de la craie tuffeau, qui correspond au louver shalk du Kent et du Sussex, forme aussi le passage minéralogique de la craie blanche à la craie tuffeau proprement dite. Les silex y sont rares ou manquent tout à fait; mais on y trouve beaucoup de pyrites. Elle affleure, sur les pentes de l'escarpement oriental, des collines crayeuses, comme dans une grande partie de la surface

(2) Ann. des miner, 3' ser., vol. XV, p. \$63. 1839.

⁽¹⁾ Mem, de la Sic, d'agriculture, se, et arts du departement de 6 Julie, p. 94 et 117, 1838

du plateau, surtout vers l'E. Les fossiles sont principalement: Spatangus cor-anguinum, Lam., S. subglobasus, Leske, Inoceramus annulatus, Gold., I. Cuvieri, Sow., I. lotus, Mant., I. mytiloides, id., Spondylus spinosus, Desh., Terebratula cornea, Sow., T. pisum, id., T. albensis, Leym., des polssons des genres Zeus et Lampa.

L'assise moyenne, ou second étage du deuxième groupe, représentant de même le chalk marl ou craie grise du sud-est de l'Augleterre, ne se montre que vers l'extrémité opposée du plateau, comme on devait le prévoir d'après l'inclinaison générale à l'O. Elle forme une zone fort étroite à la base de la falaise qui termine le plateau au S.-B. La roche, un peu grise, est assez sobde et contient quelques silex cornés, de teinte pâle et se fondant dans la masse. Outre plusieurs des fossiles précédents, on y trouve les Ammonites Mantelli, vothonagensis et varians et le Turrilites undulatus, qui justifient ce que nous avons dit de la gaize dans la Meuse et les Ardennes, où ces espèces existent aussi.

M. Leymerie fait remarquer (p. 300° que l'assise supérieure de la craie tuffeau (lower chalk d'Angleterre ou assise moyenne de l'auteur) n'a qu'une espèce commune avec la craie blanche son assise supérieure), tandis qu'elle en a 7 avec la craie tuffeau proprement dite ou notre étage moyen, qui à son tour n'a ancune espèce commune avec la craie blanche. Or, si l'on se rappelle les motifs qui nous out fait séparer de cette dernière, pour la réunir à la craie tuffeau, l'assise supérieure de notre second groupe (lower chalk du Sussex), on verra qu'ils sont exactement les mêmes sur ce bord opposé du bassin, où la classification adoptée par M. Leymèrie et par nous est également justifiée.

L'auteur, combinant les altitudes de la craie aven l'épaisseur qu'on lus a reconnue dans le forage de l'royes, estime à 211 mètres la puissance totale des trois étages; peut-être même a-t-elle été de 250 mètres avant les dénudations qui ont abaissé la surface.

Outre les fossiles décrits par M. Leymerte dans le mémoire précaté. M. Cottet (1) a signalé, dans la crate blanche de Creney, près de Troyes, des fragments de poissons voisins du genre Hyprodim, des deuts de Lamma, des debris de sauriens, et peut-être de chélomens. M. Clément Mullet (2) a recueilli à Lonivour, non loin de

⁽¹⁾ Bull., vol. XIII p 371 4842.

^{(2) 16 , 2°} ser., vol. VI, p. 53, 1848. - Id., ib., 1" ser., vol. IX

Lusigny, dans des marnes grisàtres associées avec des bancs de grès points verts, et reposant sur le gault, des fossiles assez nombreux qui le portent à regarder cette assise comme représentant le grès vert supérieur (Inoceramus sulcatus, Sow., Ostrea serrata, Deft, O. vesicularia, Lam., Pecten quinquecostatus, Sow., Pollicipes, Ammonites tuberculatus, Sow., A. inflatus, id., des dents de poissons et des débris de crustacés.

La craie blanche occupe aussi presque toute la moitié septen- Département trionale du département de l'Yonne qui est contigué à celui de l'Aube, mais elle est fréquemment masquée par des dépôts plus récents. Elle est hordée au S., comme précédemment, par la craie tuffeau, qui affleure suivant une zone plus ou moins large, très sinueuse, passant par Auxon (Aube), Juigny, Saint-Fargeau (Yonne), pour aboutir sur la rive droite de la Loire, entre Cosne et Neury (Nièvre). Dans une Note sur la formation crétacée inférieure comprise entre l'I come et l'Armance (1), M. de Longuemar a indiqué la position et les caractères de la craie toffeau à Saint-Florentin ; mais on peut douter que les Ammonites qu'il cite se rapportent réellement aux A. radians et recticostatus, qui appartiennent à des couches beaucoup plus anciennes. L'auteur indique aussi, entre cette craie à Ammonites et le gault, des strates assimilés au grès vert supérieur, mais sans s'expliquer sur ce rapprochement, et comme nous ne connaissons pas cet étage nettement caractérisé dans le bassin de la Seine, peut-être ces strates ne sont-ils qu'une modification de ceux qui les recourrent ou de ceux sur lesquels ils reposent.

En 1836. M. Picard (2), dans une note fort succincte, avait très exactement tracé les principales divisions de la formation crétacée sur la rive gauche de l'Yonne, dans les arrondissements de Sens, de Juigny et d'Auxerre. Il remarqua que la craie blanche de loigny était plus seliceuse que dans beaucoup d'autres localités, que les silex y étaient disséminés et non en cordons régoliers, et que rencontraient point. Malgré les passages minéralogiques insonsibles

certains fossiles, ordinairement très communs à ce niveau , Belemvites mucronatus, Ostrea vesicularis, Anauchites matal, ne s'y l'Teons,

p. 431. 1838. Vertébre de soumen dans la craie blanche inférieure premiere assise de la graie tuffeau de Crenev pres de Troyes.

^{11;} Bull , 2º sec , vol 11, p 317, pl 8, f 11 1845 - Innuaire du de partement de l'Yonne Nov 1845

²¹ Bull , vol \11, p 168 1836

de cette craie à la craie tusseau d'Allant, de Pourrain, de Toucy, située plus au S., il n'hésita pas à regarder cette dernière comme très dissérente, et à la mettre sur l'horizon de la craie chloritée de Rouen. En esset, il y signale les sossiles les plus caractéristiques de cette dernière localité (Nautelus elegans, Sow., Iurrilites costatus, Bosc., Scaphites obtiquus, Sow., Ammonites varians, id., A. Mantelli, id., A. rathomagensis, Desr., Pleurotomaria perspectiva, d'Orb., Pecten orbicularis, Sow., Spatangus subglobosus, Lam.). Cette craie repose sur une argile noire compacte, que l'auteur rapporte au gault, et au-dessus de laquelle il n'admet pas l'existence du grès vert supérieur.

Plus tard M. de Longuemar (1) a distingué dans le même pays : 1º la craie blanche et la morne crayeuse; 2º la craie tuffeau jannâtre; 3º un calcaire marneux; 4º des marnes grises, et au-dessous des argiles guis blouâtre représentant le gault. La craie blanche n'a point de stratification bien marquée; elle ne s'élève pas autant que les étages antérieurs; on y observe des silex en plaques horizontales ou obliques, et vers le haut des excavations coniques, remplies d'une argile brun rougeatre foncé, et designee sous le nom d'aubue. La plupart des fossiles sont siliceux et à l'état de moule ou d'empreinte. Les assises 2 et 3 représentent l'étage supérieur de la craie tuffeau; la première, jaunatre et sableuse, renferme quelques Ammonites, les dernières du système dans le bassin de la Seine, la seconde, argileuse et grisatre, est aussi caractérisée par des Ammonites; elle forme la base du mont Tholon, au midi de Joigny et des collines de cette ville. L'assise nº 4, composée de marnes grises semilletées ou en bancs épais, renferme le Nautilus clegans, le Turrilites tuberculatus, les Ammonites Mantelle et varians, des Hamites, etc. C'est évidemment l'étage moyen du deuxième groupe. De son côté, M. Lallier a publié une Notice sur les fossiles de la craie des environs de Jaigny (2).

Nous avons aussi constaté les caractères et les relations de la craie tuffeau à Pourrain, à Toncy et à Saint-Fargeau (3), et dans le puits foré de cette dernière localité la craie blanche à silex,

⁽¹⁾ Étude geologique des terrains de la rive gauche de l'Yonne compris dans les arrondissements d'Auxerre et de Joigny; in-8, avec atlas in-1 de cartes, coupes et pl. de fossiles. Auxerre, 1843.

⁽²⁾ Annuave statistique de l'Yonne, p. 339, 4 pl. Auxerrg, 1838.
(3) D'Archiac, Études sur la formation evétacee, 2º partie (Mem. de la Soc. géol., 2º sér., vol. 11, p. 16, 1846).

traversée sur une épaisseur de 59 mêtres, un calcaire compacte de 1",82, et une marne argileuse jaune de 11",05, représentent probablement les deux premiers groupes de la formation.

La carte géologique de la France montre encore des affleurements de la craie blanche au fond de la vallée du Loing, de Saint-Fargeau à Montargis, Château-Landon, et jusque près de Nemours, à travers la partie orientale du département du Loiret, comme dans celle de la Seine, de Sens à Montereau, à travers ceux de l'Yonne et de Seine-et-Marge 1).

L'existence du calcaire pisolithique à d'abord été constatée par pérottement M. Ch d'Orbigny (2) près de Montereau, où plusieurs carrières y seme-st-Marne, sont ouvertes. Exploité senlement sur une hauteur de 3 à 4 mètres, Il paraît avoir une épaisseur beaucoup plus considérable. On n'observe pas sa superposition à la craie blanche, et il est reconvert par une conche de sable tertiaire de 2 mètres, avec de petits lits de silex. Les fossiles à l'état de moules ou d'empreintes sont peu nombreux, et ont été rapprochés d'espèces tertiaires déjà conques dans le calcaire grossier. M. d'Orbigny a également fait remarquer les rapports de ce gisement avec ceux que l'on connaissait dans les départements de la Seine, de l'Oise et de Seine-et-Oise.

M. de Roys (3), après avoir mentionné la position de la craic blanche autour de Montereau, de Lorrez, de Paley, de Château-Landon, etc., et sa partie supérieure endurcie, à Boisroux, Saint-Ange, la Fondoire, a signalé aussi le calcaire pisolithique sur ce dernier point et ailleurs au-dessus de la craie blanche. Il est en roggons entourés par de l'argile tertiaire qui pénètre jusque dans la craie sous-jacente. Mais l'auteur, qui paraissait d'abord bien fixé sur les rapports du calcaire maria et de l'argile, les à intervertis plus tard en placant le premier au-dessus de la seconde (4).

M. Hébert (5), revenant depuis sur ce sujet, a décrit les carrières du bois d'Emans, situées à une heue au sud de Montereau,

patelithique,

⁽¹⁾ Cuvier et Alex. Brongniart, Description géologique des environs de Paris, 1" éd., in-t., 1822, 2º éd., in-8, p. 126, et carte, 1835 - Nous n'avons trouvé nulle part le Magas pumilus ausai abondant que dans la crase blanche qui affleure sous l'argile exploitée près de Montereau.

⁽²⁾ Bull., vol 1X, p. 12, 1837.

³⁾ M d., p. 29.

⁽⁴⁾ that, 2° ser , vol. 111, p. 646, 1846 (Reunion extraordinaire

⁽⁵⁾ Ibid , 2" efr , vol V, p. 390, 1868.

où l'on exploite une série de bancs horizontaux de calcaire blanc. compacte, homogène, de 9 à 10 mêtres d'épaisseur totale, très dure vers le bas et reposant sans intermédiaire sur la craie. L'auteur n'y a trouvé qu'un moule de grand Nautile qu'il compare à celui de la craie supérieure de Maestricht. Comme dans plusieurs localités analogues, il y indique des silex gris se fondant dans la pate calcaire, caractère qui a'a rien de particulier, puisqu'il s'observe dans toute la série secondaire. Entre ce point et les collines des environs de Vertus (Marne), la présence du calcaire pisolithique n'a pas encore été signalée. Contrairement à l'opinion de M. Hébert, qui le rapporte à la formation crétacée et n'y adjust aucun fossile tertiaire, M. de Roys (1) a développé les motifs qui le funt persister à le regarder comme plus récent.

Departement la Seine.

Le petit affleurement de la craie blanche à silex, au pied du côteau de Meudon, comparable en tout à celui que nous avons vu Linie blanche, s'élever sur la rive gauche de la Tamise, au-dessous de Londres, doit à sa proximité de l'aris une certaine celébrité. Il se prolonge sous les coteaux de Believue, de Sèvres et de Saint-Cloud, et sous les dépôts quaternaires de la rive droite. Il a été décrit par Cuvier et Alex. Brongmart (2), et nous avons fait remarquer (mile, vol. 11, p. 597 et 623) la disposition et les megalités de sa surface autour de Paris.

> M. Ch. d'Orbigny (3) y a signale le Hamites rotundus, Sow., un Cérite, une Nucule, une tête de Mosasaurus Hoffmanni et une Tortue marine; M. F. Davidson (4) y a fait connaître les Perchratule Duvolti, Dav., et chrysalis, Schloth. Les autres sossies les plus répandus dans cette crase de Meudon sont, comme on sait, l'Anan-

^[1] Bull., 2 ser, vol. V. p. 108, - Voyez aussi: Carte geologique du departement de Seine-et-Merne, et I san d'une description genlogique de ce département publics en 1814 par M. de Sénarmont, travail que nous regrettons de n avoir pu consulter

⁽²⁾ Description geo ogique des enverons de Paris, in-4 1822, -2º éd., in-8, p. 134, 1835. — De Sénarmont, Carte geologique du département de la Seine. - Y Raulin, Carte geognostique du plateau tertuire parisien, 1866.

⁽³⁾ Bull., vol. VII, p. 382, 1836. - Ib., vol. VIII, p. 74, 1837. ot 267, 1838. - Compt rend., vol 111, p. \$28, 1836. - Nonce geolog que sur les em rons de Paris (exte. du Dect. pittoresque d'hist, nat , 1838).

⁽¹⁾ London geol. journ., pl. 18. Mai 1847. - Id., Sur le Magas pumilus, Sow. Bull., 2º ser., vol V, p 139, 1868). - 4un. and maguz, of nat, hist, Juin 1880

chytes ovata, Lam., Micruster car-anguinum, Ag., Inoceramus Cuviers, Sow., Spondylus spinosus, Desh., Ostrea vesicularis, Lam., Crania paristensis, Defr., Mayas pamilus, Sow., Terebratula octoplicata, Sow., T. carnea, id., Belemmites unicronatus, Schloth.

M. Élie de Beaumont 1) appela le premier l'attention sur un petit système de coucles qu'il observa à Bougivul et à Port-Marly, placé entre l'argile plastique et la craie blanche, et composé de haut en bas: 1° d'un calcaire jaunâtre, dur, subcompacte, renfermant des fossiles brisés (polypiers) et des Milliolites; 2° une marne argileuse d'apparence lacustre; 3° un calcaire blanchâtre templi de polypiers, de coquilles foraminées, de coquilles turriculées et d'ootithes; le tout agglutiné et encroûté par un ciment calcaire. Le depôt limité parut au sasant professeur analogue à celui de flaversine, près de Beauvais, et pouvoir représenter la craie supérieure de Macstricht. L'aunée suivante, il signala encore un banc de calcaire jaunâtre avec de nombreux moules de coquilles, au Bas-Meudon, dans la même position que les précédents, et il le sapporta au même horizon (2).

Les formes générales des moules de coquilles que nous trouvames dans ce banc, l'absence d'especes évidenment crétacées et si abondantes au-dessous, la discontinuité si prononcée de la stratification et la différence complète des caractères pétrographiques, nous le firent regarder, de même que ses analogues, comme représentant au contraire les premiers sédiments tertiaires (3), opinion qui fut partagée par MM. Deshayes et de Roissy (4), puis par M. Ch. d'Orbigny (5), qui donna une coupe plus détaillee de cette localité, tais M. Elie de Beaumont (6) appuya de nouveau la sienne sur ce que ces derniers produits de la periode crétacée s'étaient formés sous des caux très peu profondes, que les concrétions colithiques c'etaient acconditées sur des plages basses où avaient vêcu des coquiles littorales, lesquelles devaient offeir une grande analogie avec celles de terrain tertiaire inférieur, qui leur ont immédiatement incoédé, taudis que les espèces pétagiennes avaient alors disparu.

(1) Bull., vol. IV, p. 391, 4834.

6) Ibid., p 191.

Calcaire prodithique.

^{2) 1}bid., vol. VI., p. 285, 1 m juin 1835. 1) D Archiac, ibid., vol. VII, p. 272 1836.

⁴⁾ Ib., p. 280.

⁽b) Compt. tend , vol 111 , p. 228. 1836

11. Ch. d'Orbigny (1) ayant trouvé dans ces dépôts controversés de Meudon, de Port-Marly, et de Vigny, près de Pontoise, un moule de coquille turriculée qu'il rapporta au Cerithium giganteum, fut de plus en plus confirmé dans sa manière de voir, et M. C. Prévost (2), s'étayant comme nous de la discontinuité de la stratification, les regarda aussi comme tertiaires. Ayant ensuite réuni tout ce qu'il connaissait de corps organisés dans ces divers gisements, M. Ch. d'Orbigny (3) en trouva près de 40 espèces qui paraissaient avoir leurs analogues dans les couches supérieures à l'argile plastique ; aussi n'hésita-t-il pas à se prononcer de nouveau sur l'àge essentiellement tertiaire de ces dépôts. Plus tard, nous les placames nous-même sur le parallèle de la glauconie inférieure, d'une part, et du calcaire lacustre inferieur de Rilly, de l'autre (h); enfia, M. \ Raulin (5) s'est aussi rangé à cette dernière opinion.

Dépar lement Scine-el-Oise.

Sur la Carte géognostique des environs de Parix, de Cuvier et Brongmart, la petite vallée de la Remarde, à l'ouest d'Arpajon, etait Coale blanche, demeurée en blanc, mais J.-J. Huot (6) qui, comme on l'a vu (ante, vol. 11, p. 625), avait attribué la position des sables de Fontamebleau et du poudingue sur la craie à un soulévement de cette dermère qui se serait produit avant le calcaire grossier, a décrit ces affleurements de craie sur une étendue de 5 heues, depuis Clairefontaine et Sainte-Arnould jusqu'à Bruvère-le-Châtel. Les silex y sunt noirs, et les fossiles, ceux qui se rencontrent partout (Ananchytes ovata, A. pustulosa, Spondylus spinusus, des Astéries, des crinoides, des spongiaires, etc.). Nous avons dit aussi que l'argue plastique conronnait les escarpements crayeux dans la vallée de la Mauldre, de Neauphle-le-Vieux à la rive gauche de la Seine et dans celle de la Vesgre. Ces faits ont été également constatés par M. de Senarmont dans son Essai d'une description géologique du département de Seine-et-Oise, et representés sur la Carte qu'il a publiée la même année (1846). La craie blanche forme eucore le sous-sol de la partie occidentale du département de Seine-et-Oise,

⁽¹⁾ Ibid., vol. VIII, p 240, 1837.

² Ibid., p. 241.

⁽³⁾ Notice gent sur les environs de Paris (Dictionn pittoresque d'hist. nat., 1838).

⁽⁴⁾ D Archiac, Bull., vol. X, p. 175, 1839.

⁵⁾ Geologie de la France dans Patria, p. 369, 1841.

⁽⁶⁾ Nouce geol sur la vallee de la Remarde (Mem. de la Soc. d'hist nat, de Seine-et-Oise, 1836).

se montrant sur les bords de la Seine autour de Mantes, au fond des vallées de l'Epte, de la Vaucouleurs, puis dans celle de l'Eure, dont elle accompagne constamment le cours.

Dans la vallée de la Mauldre, près du hameau de Falaise, non loin de Mareil. M. Hébert (1) a découvert un lambeau de calcaire pisolithique, semblable à celui de Laversine et renfermant entre autres fossiles l'espèce de Lime, si répandue dans cette dernière localité. Sur le côté opposé de la vallée, une assise de 25 mêtres d'épaisseur offre les caractères du calcaire concrétionné de Vigny, et les fossiles sont auxi les mêmes, particulièrement un moule de grand Cérîte, des empreintes d'autres espèces de ce genre, puis de Nérinées, un Hemiaster, un Pleurotomaire qui aurait son analogue dans la craie du Cotentin, des polypiers qui auraient les leurs dans celle de Maestricht, etc. Sur la rive gauche de la Mauldre, une bonne coupe de ces assises est mise à déconvert dans le chemin qui conduit de la grande route à Montainville. L'auteur n'hésite pas à regarder ces lambeaux comme parallèles à ceux des environs immédiats de Paris, et il adopte l'opimon de M. Élie de Beanmont pour les placer tous à la partie supérieme de la formation crétacée.

Cultin e

En parlant des lambeaux de Laversine, près de Beauvais et de Vieny, dans la vallée de la Viorne, au nord de Meulan, nous disions qu'ils étaient tous deux identiques par leur position relativement à la craie blanche, par leurs fossiles, et qu'ils ne présentaient que de faibles différences dans la structure et la texture de la roche. Ces derniers caractères sont cependant plus uniformes et plus réguliers Vigny qu'à Laversine (2). A Vigny, la roche est en partie concrétionnée, composée de petits fragments de calcaire blanc, terreux, caveloppés et cimentés par du calcaire spathique, mais elle n'a point la blancheur éclatante de la pierre de Faloise, aux environs de Vertos. La partie supérieure du dépôt de Laversine nous a partimanquer à Vigny, où les moules de fossiles, encroûtés de calcaire spathique, sont plus nombreux et plus variés dans la partie concrétionnée de l'assise. Sur environ 20 espèces que nous y avions distinguées, nous ne pames en identifier aucune, soit avec des fossiles de la craie supérieure, soit avec des espèces tertiaires; aussi ue nous prononçames-nous point sur l'âge de ces dépôts.

⁽¹⁾ Bull , 2° ser , vol. IV, p. 517, 4847. - Ibid., vol. V, p 395, som 1848.

^{(2,} D'Archiac, Bull, vol. X, p. 474, 4839.

M. Hébert (1), en donnant une coupe théorique de la position de ce calcaire, p'a pas été plus henreux que nous pour découvrir son contact avec la craie blanche sous-jacente ; mais, par des considérations déduites des fossiles, il l'a rapporté au calcaire pisolithique des bords de la Mauldre, de Port-Mariy, de Rougival et de Mendon. Plus à l'Q, à Ambleville, 8 kilomètres à l'ouest de Magny, le même géologue a encore constaté l'existence du calcaire pisolithique, exploité dans le parc de cette commune. La roche est friable, d'un beau blanc, durcit à l'air et ressemble à la pierre de Faloise. Elle est surmontée d'argiles qui la séparent du calcaire grossior inférieur et qui appartiennent à l'horizon des lignites (2). Cotte localité étant la dernière que nous avons à mentionner, nous résumerons en peu de mots ce qui se déduit des observations faites sur les divers lambeaux de calcaire pisolithique, extrêmement espacés, dans les dénartements de la Marne, de Seine-et-Marne, de la Seine et de Seine-et-Oise.

Observations gener les Incalcaire p whilingse.

On a souvent comparé le calcaire pisolithique à la craie supérieure de la Belgique. Or, comme nous avons étudié cette dernière avec quelque détail, cherchons sons quels rapports, soit stratigraphiques, soit pétrographiques, soit palcontologiques, ce rapprochement peut être fondé. M. Hébert a fait remarquer avec ralson (3), et tous les faits le confirment, qu'après le dépôt de la craie blanche sa surface a été émergre, diverses flexions l'ont accidentée, rendue mégale, et c'est seulement par une dépression subséquente d'une partie du bassin que les eaux de la mer, rentrées dans cette portion de son ancien lit dont le fond avait été modifié, ont déposé le calcaire pisolithique. Ce calcaire, ajonte-t-il, a donc nivelé les inégalités de la craie blanche. Son épaisseur est sonsiblement la même sur les rivages est et ouest de son ancien bassin : elle y est d'environ 30 mètres. Vers le centre, à Mendon par exemple, elle n'est que de 2 à 3 mètres, et cela, parce que la craie n'aurait pas été déquée sur ce point et qu'elle l'aurait été sur d'autres, hypothèse qui n'est pas d'ailleurs nécessaire à notre raisonnement.

La superposition du calcaire pisolithique à la craie blanche n'est donc pas seulement discontinue, comme nous l'avions dit, mais elle est encore transgressive, peut-être même discordante, et le

⁽⁴⁾ Batt., 2° sér., vol. IV, p. 519, 1847.
(2° Ibid., vol. VII, p. 135, 1850.
(3) Ibid., vol. VI, p. 721, 1859.

dépôt ne s'est effectué qu'après une émersion complète, une dénudation de la surface et le retour de la mer, car les sdex de la craie sont enveloppés dans les premiers sédiments pisolithiques. Ainsi il y a en au moins trois phénomènes qui ont séparé ces sédiments de ceux de la craie blanche.

Nous avons vu ensuite que, d'accord avec les caractères stratigraphiques, les caractères pétrographiques, dans quelque localité que nous les premons, à quelque hauteur que nous cassions la roche, au contact de la craie ou à la partie la plus éloignée, sont complétement différents de ceux de la craie blanche, et la présence de quelques silex est absolument sans valour, punqu'on en connaît dans la plupart des terrains et à presque tous les inveaux géologiques.

Il reste donc les considérations déduites des fossiles; mais at l'on a pu conclure trop vite, d'après des moules, leur identité avec des espèces tertiaires, il sera facile de faire voir que, de leur nor-identité, on a prématurément admis un parallélisme qui n'existe pas. Nous prendrons les résultats qui se déduisent du travail preparatoire de M. Alc. d'Orbigny (1), saus nous préoccuper, plus que nous ne l'avons fait pour nous-même, de la valeur de déterminations faites avec des élements encore peu nombreux, peu complets et presque tous à l'état de moules ou d'empreintes; la valeur absolue de telles déterminations doit toujours être une question réservée.

Nous aurons soin aussi d'écarter de la liste les espèces qui ne se trouvent point dans le bassin de la Seine, car en les y laissant elles fansseraient le résolat sans résoudre la question, puisqu'elles y introduraient un élément étranger, l'est ainsi que, pour prouver que cette fanse a un factes purement crétacé, M. d'Orbigny dit, on y voit en effet les genres speciaux à ce terrain, tois que les Belemintella, Baculites, Rhynchonella, etc. Or, ces trois genres précisément a'ont pas encore été eus dans le calcaire pisolithique du bassin de la Seine, et il importe tout aussi peu à la question que des especes de ces genres soient communes à la craie de Macstricht et à cello de baxoe, autrement on prendrait pour démontré précisément le parallélisme qui reste à prouver. En outre, l'Ostren canaliculata, d'Orb., ou lateralis, Nils., signalée dans la craie de Royan et dans

⁽¹⁾ Note sur les fossiles de l'étage danies (Bull., 2° sér., vol. VII, p. 126, 1850).

tant d'autres localités d'un niveau parallèle ou inférieur, nous a paru ne pouvoir être séparée d'une Hultre assez commune dans la formation nummulitique des Pyrénées. Le Fusus Neptuni, d'Orb., que nous avons cherché en vain dans la Paléontologie française, et qui, dans le Prodrome de paléontologie universelle, se trouve indiqué sous deux noms (F. Nereis, dans l'étage sénonien de l'auteur, et F. Neptuni, dans son étage danien), nous est inconsu et est sans doute encore à l'état de moule. Cette espèce, ni figurée ni décrite, car la phrase de l'auteur n'est pas une description, servit la seule d'une certaine importance, puisque c'est la seule qui rattache le calcaire pisolithique à la craie de France.

Quant à ses rapports avec la craie supérieure de Faxoë, ils sont établis sur 2 espèces, le Nantilus danieus, Schloth., et le l'idaris Farchhammert. M. d'Orbigny, qui cite cette dernière à Vigny et à Laversine, ne la mentionne en Suède que dans son Prodrome, où il reproduit la fansse indication synonymique de MM. Agassiz et Desoc.

En résumé, sur 54 espèces signalées dans le calcaire pisolithique du bassin de la Seine, qui recouvre la craie blanche transgressivement, et dont les caractères minéralogiques sont entièrement distincts de cette même craie, il n'y a que 1 espèce, encore ni décrite ni figurée, qui se retrouverait dans la craie de Royan, et 2 dans la craie de Favoë, et il n'y en aurant pas une seule dans la craie supérieure de Maestricht avec laquelle un l'a si souvent comparé. Enfin aucun des genres propres à la craie ou au terrain secondaire, lesquels se présentent au contraire dans la craie supérieure de Belgique, comme en Suède, n'a été trouvé dans ce même calcaire pisolithique, dont la faune, aujourd'hui mieux connue qu'il y a quinze ans, nons offre donc encore, dans l'ensemble de ses formes, un facies beaucoup plus tertinire que crétacé.

On a vu que dans le bassin de l'Escaut, et surtout dans celui de la Meuse, il y avait une continuité parfaite entre la craie blanche et la craie jaune supérieure, qu'aucune perturbation générale bien sensible ne paraissait s'être produite entre ces deux dépôts, et quo cette continuité était également établie par la grande quantité de fossiles rommuns; que, de plus, des Ammonites et des Sphérulites, mais surtout les Baculites et les Bélemnites, étaient très répandus dans le plus récent : or, c'est avec 2 ou 3 espèces sur 5h que l'on veut mettre sur le même horizon des dépôts complétement discordants avec la craie dont ils se séparent aussi minéralogique-

ment, et d'autres qui se lient parfaitement avec cette même craie blanche, par leur stratification comme par les caractères les plus prononcès de leur faune! Qu'est-ce donc qu'un parallélisme qui n'est encore établi ni sur la stratification, ni sur les caracteres petrographiques, ni sur les fossiles? C est tout au moins une conclusion très prématurée et qui n'a pour elle aucune des lois de l'analogie que l'on invoque en pareil cas. La question ramenée à ces termes, les seuls vrais quant à présent, n'est donc pas résolue, et en repoussant encore ici le synchronisme du calcaire pisolithique avec la craje supérieure de Belgique, il nous reste à examiner ses rapports avec la craie des bords de la Baltique; c'est ce que nous ferons lorsque nous aurons étudié cette dermère, et que nous aurons aussi discuté la valeur de cette épithète de ferrain danten, adoptée par quelques personnes, saus plus de réflexion qu'on n'en avait mis à la pro-

Nous ne traiterons ici que de la portion des départements d'Eure- Depar ement et-Loir, de l'Orne, du Calvados et de l'Eure qui se trouve au d'Eure-et loir. nord de l'axe du Mellerault, puisque les considérations stratigeaphiques et hydrographiques assez intimement liées sont sans rapport avec les limites administratives. L'aspect du pays, la végétation qui le recouvre et sa culture suffiraient senis pour justifier notre distinction, car rien n'est plus frappant, lorsqu'on est près d'atteindre Moutlandon, entre Chartres et Nogent-le-Rotrou, que le contraste de la plaine craveuse uniforme du pavs chartrain, qu'on a derrière soi, et le sol accidenté par les collines tertiaires de sable ferrugmeux et de poudingues incohérents, soliceux et argileux, qui se deroule a l'O. La crase ne se montre plus alors que vers le fond des vallees, et ce changement dans le relief et l'aspect du pays se maurfeste précisément des qu'on a dépassé la ligne de partage des bassus de la Seine et de la Loire (1). La craie blanche à silex qui constitue le sous-sol de toute la partie nord-est du département d'Eure-et-Loir, recouverte seulement par un vaste dépôt de mier et de glaise rongeatre dont nous avons parlé [anté, vol. II. p. 153), vient ailleurer partout au fond des vallées et des dépressions qui débouchent dans la vallée de l'Eure. Elle ne nous a rien offert de particulier sur les points où nous l'ayons observée, mais son étude particulière reste encore à faire.

¹⁾ D'Archine, Notes inchiter

Degartement de 10-ne. Dans la partie septentrionale du département de l'Orne et dans ceux de l'Eure et du Calvados nous décrirons rapidement les deux premiers groupes, en résumant ce que nous avons dit nous-même à ce sujet (1). Nous changerons seulement la dénommation de grès vert, que nous avions adoptée, pour celle de craie glauconieuse ou subleuse (craie tuifeau) car nous ne pourrions établir de rapprochement qu'avec le grès vert supérieue; or, le passage graduel des conches les plus sableuses et les plus chargées de points verts à celles qui sont exclusivement marneuses ou crayeuses ne permet pas d'établir cette coupe avec assez de précision au nord de l'axe du Mellerault, comme nous pourrous le faire au sud.

Si de Nonant on se dirige vers Gacé, on marche, en arrivant près de ce dernier hourg, sur des sables ferrugineux et des grès bruns, coquilliers, auxquels succèdent d'autres grès ferrugineux tendres, des rognons polymorphes en conches subordonnées, et un lit d'argile grisaire. La position de ces couches ferrugineuses arénacées, comparée à celle de dépôts d'un aspect à peu près semblable et saus au sud de l'axe précédent, pourrait faire naître des doutes sur leur âge si l'un ne trouvait bientôt au nord-ouest de Gacé la preuve de leur ancienneté, beaucoup plus grande qu'on ne l'aurait supposé d'abord. À la sortie du bourg, par la route de Bernay, on observe la coupe suivante de bas en haut, à partir du four à chaux :

Formation	1. Calcaire marneux, blanc jaunătre, plus ou
jarassique.	monts compacte ou colithique, arec Paula-
	domy a carinata, Gold., P', nov. sp., Tere-
	brotula perovales, Sow., T bucculenta, id ?
	Preten vagans, Gold., Broom (non, id., Mbo.
	Sow.). Holectrpus depressus, Ag , etc 10
Gault?	2. Suble tres argileux, vert norcâtre, sans fos-
	siles, reposant immediatement sur le calcaire
	colithaque, et formant le c el de la carrière.
	3. Sablo vert et gres grundtre en lits minces. 6
	1. Lites glauconieux, calcarifères, friables, en-
	durcis par places, Vantilus Diony mas, Les.).
2, rioabe'	5. Calcure sabloux, glauconieux, avec des ro-
(71)	
de la craie	come de gres pristres, calcanferes 6
lulleau.	6. Sul-le clauconieux, calcarifere, avec fossiles
	nombreux
25.5	7. Id. avec des rognons endurcis et des fossiles
Dépôt	varies
quaternaire?	8. Sable rouge et silex recouveant le plateau 4
-	

⁽¹⁾ D'Archine, Études sur la formation crétacee , 2º partie, avec

Les assises 4 à 7, qui se lient par des passages insensibles, et ne sont que de légères modifications les unes des autres, nous ont présenté les fossiles suivants:

Trugos, Cellepora, Eschara, Flustra, Ceriopora mumillusa, Roem Lunulites creticea, Defr. (spongiaire), Diadema Michelini, Ag., Tetrogramma Rossye, Des., Echnopsis latipora, Ag., Disconden subuculus, Lesko, Catopygus carinatus, Ag., Hemiaster bajo, Ag., Holaster suborbicularis, Ag., Holaster truncatus. id., Microster acutus, id. (1), Serpula gordialis, Gold., Cyprina cordiformes, & Orb., C. ligeriensis, id., C. oblonga, id., Lenus Renousciena, id., an. P. plana, Sow ! Isocardia, indet., Carbis rotundata d Orb., Trigonia crenalita, Lam., Area ligeriensis, d'Orb., Mytelus an Lithodomus?, Inoceranus streatus, Sow , I. cunciformis, d Orb., Lima Dujardini, Doch., L. semtornata, d'Orb., L. ornata, id., Pre'en agua ostatus, Lam , P. asper, id., Spondy lus fimbriatus, Gold., S., indet., Exogrea halintoidea, Sow. comprehent tous les passages de l'Ostrea Reulemana, d'Orb., a 1 O. tocamata, id.). O animata, Lam. ! Terebratula hipborata, var , Sow., T. Gibbigana, id ? T plicatiles, id., Ammonites varians, Sow Turrilites tuberculatus, Bo-c. Anutclus Damystus, Les. (N. elegantoides, d Orb., Parcont. frang., vol. 1, p. 89), crustaces voisins des Curystes.

Les grès ferrugineux dont nous avons parlé, au midi de Gacé, affleurent aussi au nord, sur la route de Vimontiers, et à un kilomètre environ on les voit recouverts par un petit lambeau de calcaire oolithique. Sur le chemin de Grandval la superposition des calcaires maineux à Pholadomyes est beaucoup plus nette encore

estre et coupes (Mém. de la Société géol. de France, 2º sér., vol. II, p. 92, 1816).

(1) Co n'est point soulement, comme le pense M. Ed. Forbes (Mem. of the grot, Survey, decade III, pl. 10, p. 7, 1870), par son prolongement rostré postéro-inferieur que cette espece différe de corin nes varietes du M. c. -angainem auquel il la resure, une sério des modifications du ces deux échinoderines montre que le M. acutur, quelle que soit sa forme, se distingue toujours par la lèvre de la bouche plus courte, par la bouche plus eloignée du bord, par le sillou qui y about t moins profond, par les bandes lisses qui accompagient de chaque coté la région granuleuse mediana du plan interieur, por la disposition du fascole sous-inal centin par la permanence du restre, qui même, dans les individus les plus courts, donne toujours au profil de la partie postérieure un biseau obique d'acrière en avant, au lieu d'un plan vertical ou surplombant celui de la base, comme dans le M cor-engueum, Nous insistens sur la séparation des deux esperes, parce qu'elles caractérisent bien l'une et l'autre des l'orizons differents.

et ceux-ci sont surmontés comme dans la carrière du four à chank par l'argile sableuse vert foncé. Ces grès ferrugineux, qui semblent occuper le niveau du calcareous grit, sont donc parfaitement distincts de ceux que nous trouverons au sud de l'axe du Mellerault.

Les assises jurassiques plongent au N., et, à la montée du Mesnil-Gatel, ce sont les sables et les argiles vertes qui forment le pied de la rampe : au-dessus vient un grand développement des couches calcaréo-sableuses et glauconieuses précédentes, reconvertes par le dépôt quaternaire de silex et d'argile rouge sableuse du plateau. La puissance des assises, que nous rapportous au second groupe et qui sont comprises entre les argiles sableuses vertes sans fossiles et ce poudingue incohérent, n'est pas moindre de 70 mètres dans ces collines; c'est la plus grande que nous leur ayons reconnue. La descente vers Vimoutiers effre la contre-partie de la coupe précédente, c'est-à-dire les silex avec argile rouge sableuse, les assises calcaréo-sableuses et glauconienses, mais déjà moins épaisses, les sables argileux verts regardés avec doute comme représentant le gault, les calcaires ou'ithiques à Pholadomyes, et enfin les grès ferrugineux parfaitement caractérisés et exploités au bas de la côte. derrière les premières maisons du bourg.

Is pur's mont

Dans le département du Calvados, M. de Caumont a depuis longtemps reconnu l'impossibilité d'établir des divisions tranchées dans les couches crétacées, et de séparer ce qu'il appelle la crare supérieure (craie blanche) de la craie marneuse, et celle-ci-de la crare chloritée (1), ces deux dernières représentant les étages 1 et 2 du groupe de la craie toffeau dans tout le reste du bassin. C'est en effet, avons-nous dit (2), un des caractères les plus frappants de ce plan nord de l'axe du Mellerault, que la continuité, la haison et l'uniformité de ses sédiments crétacés, lorsqu'on les compare aux variations si nombreuses que présentent ceux du plan sud.

D'après M. Castel (3) les assises précèdentes se composent, dans le canton de Livaret, de sable fin, variant du vert au blanc et renfermant une masse calcaréo-sableuse, dont la base est cette assise verte, constante et caractéristique dans tout le pays. Le tout repose sur la formation jurassique et est recouvert par une craie

⁽¹⁾ Topographie géognostique du Calvadas, p. 99; in-8. Caen, 1825. Carto, coupes et vues.

⁽²⁾ D'Archiac, loc. etc., p. 91, pl 3, f. 5.

³⁾ Mem de la See han de Normandie, vol VI, p 200

glauconicuse et marneuse à silex, occupant le sommet des collines du pays d'Auge. A l'ouest de Lisieux, sur le chemin de Manerbe, les argiles sableuses vertes recouvrent des calcaires jurassiques (1); sur la route de Pont-l'Évêque, avant Oulbinete-Vicomte, la craie tuffeau, sableuse et glauconicuse, de 14 à 15 mêtres d'épaisseur, forme une masse continue, agregée, quoique peu dure, et consolidée par places par une grande quantité de silex gris, en roguens souvent réunis, se fondant dans la pâte calcaréosableuse, et disposés en cordons plus on moins considérables. Au delà, la route est tracée sur les glaises sableuses vertes précédentes, tandis qu'à 2 kilomètres de Pont-l'Évêque affleurent les argiles d'Oxford.

La crose chloritée, prolongement des assises calcaréo-sableuses de Gacé et de Vimoutiers, se voit particulièrement, dit M de Caumont (2), aux environs de Dozulé, de Clermont, de Quevrue, de Mont-Pinçon, etc. Les marnes crayeuses qui représenteraient la partie supérieure de la craie tuffeau se trouvent plus à l'E., et le sable argiteux vert foncé, qu'il nomme hanc de terre verte, existe, sur une épaisseur presque constante de 12 à 16 mètres, à Canapeville, Authieux, Saint-Juhen-le-Faucon, puis au-dessus de l'argile d'Honfieur et des sables de Glos, sur les rives de la Touques et de la Calonne, amsi que dans presque toutes les vallées des arrondissements de Lisieux et de Pont-l'Évêque.

La formation crétarée finit à la rive droite de la Dive, abstraction faire du l'ambeau tout à fait isolé du Plessis, situé à 11 fieues à l'ouest, et dont nous parlerons plus loin. Sur cette limite occidentale, l'épaisseur de toute la formation ne dépasse pas 30 à 35 mètres, et, sur les points du département où elle est le plus considérable, elle atteint à peine 100 mètres. Dans la falaise d'Hennequeville la craie tuffeau glanconieuse à 33 mètres d'épaisseur et repose sur 13 mètres de sable vert, argileux, recouvrant l'argile de Kimmeridge, et il en est de même dans la falaise d'Honfleur (3). La portion nord de la coupe que nous donnons ci-après (pl. 1) est destinée à montrer la disposition générale des couches crétacées et des assises jurassiques sous-jacentes, depuis l'axe du Mellerault jusqu'au delà du Hayre.

2) Luc. cit., p. 401.

⁽¹⁾ D'Archiac, loc. cit., p. 95

³⁾ D'Archine, loc ett., p. 96, et pl 3, [5

M. de Montbrun (1) a signalé de nombreux ossements d'Ichthyosaurus dans la craie glauconieuse qui couronne les falaises des Vaches-Noires, entre Villers-sur-Mer et Dives; M. Deslongchamps (2) a décrit un crustacé du genre (brythia (1). La Beschei), provenant de la même localité et qui se trouve aussi dans le grés vert de Lame-Regis; M. H. Michelin (3) a décrit et fait figurer un assez grand nombre de polypiers recuelllis dans cette même craie glauconieuse. Les fossiles que nous y avons trouvés dans les falaises précédentes sont particulièrement : Haltirhoa costuta, Lamour., Diadema arnatum, Ag., D. Michelini, id., Cidaris vesiculosa, Gold., Caratomus rostratus, id., Discoidea subuculus, id., Catopagus carmatus, id., Hemiaster bufo, id., Pecten quinquecostatus, Sow., P. cometa (Janira id., d'Orb.), P. aquicostotus, Lam., Mytitus tineatus, Sow. in Fitt.

Departement. I'E ure.

Nous avons mentionné (antè, vol. 11, p. 152 et 54h) les dépôts quaternancs et tertraires du département de l'Eure qui recouvrent presque partout la craie. Entre Montreud-Largillé et Broglie, cette dernière, marneuse, avec quelques points verts, est caractérisée par de nombreux Inoceramus mytitoides. Dans ce pays, la formation incline sensiblement au N.-E. vers la vallée de la Seine, et il y a une grande différence entre les couches qui la constituent et celles que nous venons d'indiquer à l'O. L'Inoceramus mytiloides, qui caractérise, comme on l'a vu au nord, le premier étage de la craie tuffeau, y est en outre très répandu, et tout concourt à faire regarder cette craie comme supérieure aux assises calcaréo-sableuses et glauconieuses des départements de l'Orne et du Calvados (4).

Autour de Bernay, entre Menneval et Canfleur, la surface de la craie, profondément ravinée, a été reconverte par un puissant déot de sdex brisés, mais non roulés. L'Inoverninus myteloides est fréquent dans les escarpements des bords de la Bille ; mais la couche à céphalopodes de Rouen, qui doit se trouver plus bas si elle existe, ne s'y montre point. La roche devient sableuse à la Rivière-Thibouville, où M. A. Passy (5) lui a donné le nom de crair glauconieuse.

⁽¹⁾ Soc linn, de Normandie, Resume des travaux de 1836-37. - L'Institut, vol. VI, p. 136.

⁽²⁾ Mem, de la Soc, linn de Normandie, vol V, p. 37, 1829-35, 3) Lanographic zoophytologique, p. 119, pl. 28-12.

⁽¹⁾ D'Archiae, the. or , p. 96.

⁽⁵⁾ Netice sur le departement de l'Eure, p. 29.

Autour de Brionne, elle ne nous a rien présenté de particulier que le grand développement des silex, des sables rouges et des argiles sableuses blanchâtres qui la reconvrent. A Pont-Authou, un affleurement des couches glanconieuses inférieures paraît dû à une dislocation locale, circonstance qui se présente encore sur quelques autres points de la même vallée. Dans le puits foré à Pont-Andemer, on a rencontré, à une profondeur de 35 mètres, les argiles sableuses vertes de la base du système, et au delà, jusqu'à 66 mètres environ, on a traversé des argiles bleues très compactes, avec pyrites, et des vernes de sable. Ces conches représenteraient-elles le gault, ou appartiendraient-elles à l'étage de Kimmeridge? c'est ce sur quoi nous ne pouvous encore prononcer.

Les distinctions faites par M. Passy dans la note précitée, de rraie blanche supérieure, de craie dure à concretions, de craie blanche cumpacte, de craie marneuse, de craie glauconieuse, de quaconie subleuse et de marues glauconieuses, ne semblent pas être toutes motinées par des superpositions réelles; quelques unes de ces couches ne seraient que des modifications latérales, et d'autres, quoique superposées, ne sont que les parties d'un même tout, où des changements graduels se sont produits. Cette opinion a d'ailleurs été émise par l'auteur lui-même pour les couches correspondantes de la rive droite de la Seine Quoi qu'il en soit, l'inclinaison générale au N. E. montre qu'entre les vallées de la Rille et de la Seine, des assises très puissantes se sont superposées aux précédentes, et la grande côte, que parcourt à l'ouest d'Elbeuf la route de Bourg-l'héronide, met à découvert, sur une hauteur de 80 mètres, une série de conches qui a été entièrement rapportée à la craie blanche. Nous y avons distingué les assises suivantes en aliant du liaut en bas :

1 Conce librache tendre, avec silex noirs.

2 trans endurere, avec silex ans brun. La roche est cavernouse, à cassure compacte et esquilleuse à la fois.

I Ceare blanche avec des lits de saex gris.

- Crois hianche avec des lits de silex noirs et gris de 0^m, 25
 d epaisseur, et espaces de 1 metre à 1^m, 50 'carrières et
 galeri « au-dessus du four a ct aux, les silex, plus ou moins
 noirs au centre, sont enfourés d'une zone grise, d'épaisseur
 variable).
- a. Lea e blanche endurere, à stracture bréchoïde, avec des siles

gris blanc et blanchâtres, zonés et cavernoux (carrière du four a chaux).

 Craie blanche endurcie, passant au compacte, avec des silex gus.

7 Craie blanche tendre, avec des silex noirs en rognons.

 Craie endurcie caverneuse, avec des silex noirs tres nombreux, en cordons (1).

Les couches plus basses, masquées ici par les habitations, se voient bien dans la grande carrière ouverte à l'extrémité du faubourg, sur la route de Rouen. Vers le haut d'un escarpement vertical, qui n'a pas moins de 25 mètres, on retrouve la craie endurcie caverneuse (n° 8), et le reste, jusqu'au niveau de la rivière, est une craie marneuse, un peu grise, endurcie par places, et renfermant quelques silex noirs. Elle nous a paru correspondre à la partie supérieure de celle des bords de la Rille, et représenterait le prenner étage de la craie tuffeau. Le groupe de la craie blanche commencant avec l'assise nº 8 offrirait peut-être, dans cette coupe, l'équivalent de la craie à silex, que nous retrouverons dans les vallées du Loir et de la Loire, au-dessus de la craie jaune de Tourame. La véritable craie blanche se trouverait sculement vers l'E , aux environs de Louviers, ou en remontant dans les couches? Autour de cette dernière ville, et surtout au nord, la craie, remplie de silex noirs en cordons assez rapprochés, est alors parfaitement caractérisée par l'Ananchytes gibba, Iam., A. striata, id., Galerites vulgaris, id., G. subrotunda, Ag., Micraster cor-anguinum, id., Spondylus spinosus, Desh., Terebratula carnea, Sow., et des spongiaires, fossiles que nons n'avons pas observés dans les couches d'Elbenf, probablement plus basses.

Plus à l'E., la craie blanche qui borde la Seine forme des talus très rapides, quelquefois tout à fait abrupts, continus ou profoudément découpés par d'étroits vallons et des gorges qui débouchent dans la vallée principale. Cette disposition s'observe particulièrement sur la rive droite du fleuve, jusqu'à la Roche-Guyon et au delà; ces falaises d'un blanc éclatant et les cordons de silex noirs souvent en saillie et horizontaux qu'elles présentent en font reconnaître de foin la nature minéralogique à l'œil le moins exercé.

Cependant cette continuné qui se déduit de l'aspect général des

⁽¹⁾ D'Archiac, for cet , p. 97, 1846.

collines, presque partout au même niveau et si semblables aux dours du Kent, du Sussex, du Surrey, etc., n'est sans doute pas toujours géologiquement exacte, et, lorsque le pays aura été étudié avec un suin convenable, on y reconnaîtra des accidents pareils à ceux que neus avons signalés autour de Rouen, à Bolbec, à Lilleboune, dans la vallée de la Rillo, etc. C'est ce que le fait suivant tend à confirmer (1).

En face de Vernon, les collines abruptes et accidentées qui bordent la rive droite de la Seine, depuis Giverny jusqu'à Pressagny, élevées de 118 à 138 mêtres an-dessus du fond de la vallée, sont composées d'abord, dans toute leur hauteur, de craie blanche avec des silex noirs en cordons peu réguliers, et dont les couches inclinent sensiblement 5 l'E. Quelques bancs d'un calcaire plus dur, jaunatre, y sont subordonnés. Dans la carrière du four à chaux, ouverte à l'extrémité du village de Vernonnet, sur la route des Andelys, la base de l'escarpement n'est plus formée par la craje blanche, mais par un calcaire plus dur, d'un blanc moins pur, où les silex sont moins répandus, et qui est rempli d'Inocérames (1. mytiloides et latus?), et souvent moncheté de très petits points d'oxyde de manganèse. Autour du hameau des Fourneaux, cette assise, qui appartient au premier étage de la craie toffeau, continue se relever, et un peu au delà constitue seule l'escarpement, la craje blanche ne se montrant plus au sommet.

A 600 mètres environ au delà des Fourneaux on voit affleurer, au pied du talus qui borde la route, un calcaire marneux, un peu sableux, grisatre, glauconieux, se divisant en gros rognons diversiformes, à casure inégale, et remplis de fossiles. Ce banc, de 0°,60 à 0°,75 d'épaisseur, se relève vers l'O., comme toutes les assises précédentes, et avant la montée de la Madeleine, au debouché d'un petit vallon, il couronne un escarpement de 10 à 12 mètres de hauteur. Il recouvre en cet endroit des calcaires blanes, durs, à cassure anguleuse, alternant avec des bancs de silex noirs, bruns, gris ou blanchâtres de 0°,15 à 0°,25 d'épaisseur. La surface de ces bancs est mamelonnée, tuberculeuse, et souvent la matière sificeuse, d'abord noire, puis grise et blanche, se ramifie et se fond insensiblement dans la roche calcaire qui les sépare. Nous avons ici une

⁽¹⁾ D'Archiac, Notes inédites.

représentation exacte de ce que l'on voit à la base de la colline do Sainte-Catherine, près Rouen, car le calcaire glaucomeux en to-gnons, quelque fois pondingiforme, avec des nodules verdatres, endureis, qui recouvre ces bancs, est lui-même l'equivalent du lit de Torrilites, Scaphites, Ammonites, etc., si connu dans cette dernière colline (antè, p. 211). Les espèces suivantes, que nous y avons trouvées, ne peuvent laisser aucun donte sur ce rapprochement, d'accord avec la stratification que nous venons d'indiquer :

Holaster subglobosus, Ag., Serpula, Exogora columba, Gold.? Terebratula subundata, Sow., T. carnea, id.? Poetea Beavers, Sow., an P. depressus, Munst., Gold ? Plearotomaria Mailteana, d'Orb., Nautilus seiangularis, Montf., Baculites baculoules, d'Orb., Seaphites a qualis, Sow., Turrilites costatus, Lam., Ammonites rothomagensis, Dofe., A. varians, Sow., A. falcatus, id.

Le soulèvement qui a amené ce banc à 25 mètres au-dessus de la rivière n'a pas été moindre de 70 à 80 mètres, et est dû, sans doute, à une faille dirigée N.-E., S.-O., comme le vallon dont nous avons parlé, et au delà duquel l'effet du phenomène s'est arrêté. Les dénudations ultérieures, en nivelant le pays, ont fait disparsi re l'aspérité qu'il avait nécessairement produite à la surface. On peut supposer que le gault est en cet endroit très près du niveau de la Seine, si même il n'est au-dessus.

C'est probablement dans ce banc à céphalopodes que M. Sorignet (1) signale 22 espèces d'échinodermes, parmi lesquelles nous remarquons: Cidaris vesiculosus, Gold., Salenia scutigera, Gray. Diodema Michelini, Ag., Cwlighturus radiatus, Ag., Discoraça rubuculus, Leske, Caratomus rostratus, Ag., Catopygus caranatus, id., Hemiuster hufo, id., Micraster acutus, id., Halaster subglobosus, etc. L'auteur a également recneilli beaucoup d'échinodermes (37 espèces) dans la craie blanche des arrondissements de Louviers et des Andelys, principalement sur les communes de Pintervide, de Vernonnet, de Giverny, du Petit-Andelys, de Glachaloze, de Civières et de Tilly.

Probagement tentermin de la conche aquières L'inclinaisun générale de tout le système au N.-E. et à l'E., sur

⁽¹⁾ Bull., 2° sèr., vol. VI. p. 145. 1849. — Oursins fossiles de deux arrondissements du département de l'Eure; in-8. Vornou, 1850.

la rive ganche de la Seine, est confirmée par les sondages artésiens (1). On a vu que la couche de sable argileux vert était, au cap de la Hève, maximum de son relèvement, à 25 ou 26 mètres au dessus de niveau de la mer; à Honfleur elle n'est plus que de quelques mêtres au-dessus du même niveau. Dans le puits foré de Pont-Audemer ces argiles subleuses ont été rencontrées à 25 mètres qudessous. Dans ceux d'Eibeuf qui ont donné des eaux jaillissantes et dont la profondeur varie de 145 à 149 mètres, suivant le niveau de l'ordice, elles s'abansent à environ 100 mètres au-dessous de leur affleurement sur la côte. Pour les atteindre, on a traversé 25 mètres de craie avec silex noirs, 49 metres de craie grise ou micacée. représentant la craie tuffeau supérieure, 37º,45 de craie verte ou chloritée, ou craie tuffeau moyenne, et l'on a pénétré jusqu'à 14 mètres dans les argiles sableuses vertes, dont la partie supérieure, renfermant beaucoup de pyrites et des coquilles brisées, apputerait la supposition que ces argiles sont réellement le gault.

Dans le ponts de Saint-André, situé 14 lieues au sud des précèdents et dont M. Walferdin 2, a donné la coupe, on a traversé 13",52 de dépôts tertiaires, 122",46 de craie blanche, 29°,24 de craie marnense, 13,64 de craie glanconiense, 84",36 de sables verts, et l'on s'est arrêté à 263m,22 de la surface du sal sans les avoir traverses entièrement et sans avoir obtenu d'eau jaillissante. Il est donc assez probable, comme le dit l'auteur, que la nappe aquifere cherchée était à une faible profondeur an-dessous du point où l'on s'est arrêté. Mais nous avons fait remarquer que, le plateau de Saint-André étant à 143 mêtres d'altitude, on n'est descendu qu'à 120 mètres au-dessous du niveau de la mer, ou à 20 mêtres à peme plus bas qu'à Elbeuf, et bien que les couches glauconieuses sient été traversees ici sur une assez grande épaisseur, si la pente vers I'E, était regulière, la couche aquifere cherchee devrait être encoro une certaine profondent. D'un autre côté, nous savons que l'inchiaison est moindre dans cette direction que de l'ont-Audemer Elbenf, ce qui augmenterait les chances de succès sans qu'un fût obligé de descendre très bas. Aous examinerous à la fin de la section surrante les résultats du même genre obtenus sur la rive droite de la Seine et vers le centre du bassin.

⁽¹⁾ It Archise, loc. cit p. 98. (2) Bull., vol. 1X, p. 255, 1838.

Patrout lugie. Foranianferes.

L'étude (1) des cognilles foraminifères de la craie blanche de plusieurs points du bassin de la Seine a conduit M. Alc. d'Orbigny à quelques considérations que nous exposerons ici. Ces coquilles dans les divers étages de la formation, dans le nord et le centre de la France, en Belgique et en Augleterre, ont une grande analogie et elles se succèdent régulièrement de bas en haut, tandis que dans le sud et le sud-nuest de la France les espèces sont tout à fait distinctes, et même il y a des genres différents. En indiquant les résultats auquels il est arrivé sur la répartition des genres dans ces deux gones crétacées, l'auteur pense que la crair de Tours, de Chavagne et de Vendôme, est parallèle à celle de Maestricht et supérieure à la craie blanche, manière de voir peu d'accord avec les données stratigraphiques et même paléontologiques. Les foraminifères ont augmenté progressivement des couches inférieures aux supérieures. Des formes d'abord très simples, analogues à celles des dépôts jurassiques, puis plus compliquées et propres aux conches les plus basses de la craie, ont été remplacées dans les plus élevées par des formes plus variées et qui finissent par se trouver tontes dans le terrain tertiaire ; quelques unes même dans les mers actuelles. Les formes spécifiques des foraminifères de la craie offrent dans lenr ensemble plus d'analogie avec celles qui vivent aujourd'hui dans l'Adriatique qu'avec toutes les autres.

M. D'Orbigny décrit ensuite 54 espèces de la craie blanche des environs de Paris, dont 38 se sont trouvées dans la craie de Meudon, 33 dans celle de Saint-Germain, et 28 dans celle de Sens, 9 sont propres à la première localité, 2 à la seconde, 6 à la troisième, et 23, ou près de la moitié, se représentent dans la craie blanche d'Angleterre. 3 des espèces précédentes existent dans les grès verts et ferruginenx du département de la Sarthe, 2 dans la craie de Tours, 2 dans celle de Maestricht, enfin 2 dans les dépôts tertiaires de l'Autriche et de l'Italie et qui vivent encore dans l'Adriatique (Dentalina communis et Rotalina umbilicata).

Les Monostègues manquent dans la craie blanche et ne se montrent que dans la formation tertiaire supérieure; les Agatistègues ou Millioles sont propres à la formation inférieure avec les Entomostègues qui existaient déjà dans la craie de Maestricht. Les espèces que nous avons signalées dans la craie à silex de Ladouzy-

⁽¹⁾ Mem, de la Soc. géol. de France, vol. IV, p. 1, 4840, avec 4 planches.

la-Cour, près de Vervins (Aisne), et dans les marnes de la Hérie et du Chaudron, placées dessous, confirment les remarques précédentes, et 31 Cornuel (1) en a reconnu l'exactitude pour les couches néocomiennes qui soift encore plus basses. Les Enallostègues paraissent être très rares dans toute la série crétacée, tandis que les Stichostègnes et les Hélicostègnes sont comparativement abondantes. Les dernières s'accroissent progressivement du groupe néocomien à la craie. Le même géologue fait remarquer (p. 248), entre autres considérations, que sous le rapport de ces coquilles foraminées, les marnes du département de l'Aisne sont intermédiaires entre le groupe néocomien et la craie blanche, mais plus rapprochées de celle-ri que de celui-là, et l'un voit que, par le nombre de len s espèces des trois ordres (Enallostègues, Suchostègues, Hélicostègues), ces marnes formeraient entre les deux groupes extrêmes un passage tout à fait en rapport avec la position géologique qu'elles occupent.

Nous ne suivrons point M. Cornuel dans ses autres considérations sur ce sujet, et nous nous bornerons à y renvoyer le lecteur, tout en faisant remarquer que, pour qu'elles eussent une valeur réelle au point de vue geologique, il fandrait des recherches infiniment plus multipliées que celles qui ont été faites jusqu'à ce jour, et encoce n'aurait-on qu'une idée fort imparfaite du nombre et de la répartition des especes de foraminiféres fossiles. Ce n'est point après un examen, quelque attentif qu'il soit, de quelques décimetres cubes peis dans une couche, et à plus forte raison dans un étage, dans un groupe ou dans une formation, que l'on peut espérer d'en connaître l'organisme microscopique. Si, comme tout porte à le croire, la multiplicité des animaux dans la nature est en raison marcise de leurs dimensions, quelle duit être la variété infime de ceux qui echappent à la vue simple! Que de temps et de laborieuses investigations ne faudra-t-il pas pour reconstruire ce monde antique des infiniment petits!

§ 2. Gault.

Nous considérerons ici le groupe du gault absolument comme nous l'avons caractèrisé en Angleterre; nous suivrons ses affleurements sur

⁽¹⁾ Description de nouveaux fossiles microscopiques du terrain cretace inferieur du departement de la Haute-Marne (Mêm. de la Suc. geol. de écance, 2º sér., vol. 111, p. 241, pl. 3-5, 1848).

258 GAULT.

le pourtour du bassin crétacé de la Seine, et nous chercherons à nous rendre compte ensuite de sa disposition souterrame par la comparaison des sondages qui l'ont atteint et qui ont été pour la plupart exécutés dans la direction S.-E., N.-O. de l'axe de ce même bassin.

Departement

Dans le puits foré à Calais, on a vu (anté, p. 199) que la puisra de Calan, sance du gault, rencontré à 306 mètres au-dessous de la surface du sol, n'était que de 5 à 6 mètres; plus au S., au-dessous du hameau de Saint-Pot, près de Wissant, des marnes argileuses efflorescentes, d'un gris foncé, et devenant plus pures vers le bas, affleurent au pied de la falaise et représentent le même groupe (ante, p. 202) (1). A la basse mer, on les voit reposer sur le grès vert inferieur. On y trouve beaucoup de pyrites blauches qui ont antrefois donné lieu à une exploitation régulière de sulfate de fer. Vers le milieu de ces glaises, qui s'élèvent de 7 à 8 mètres au-dessus de l'eau, règne presque constamment un lit de 04,20 d'épaisseur, renfermant des nodules enduceis et des fossiles très nombreux. Ces derniers, parfaitement conservés, sont assez rares dans le resto de l'assise. Les coquilles ont pour la plupart leur test et sont remplies ou moulées par l'argile endurcie. Les Ammonites et les Hamites, souvent changées en fer sulfuré, sont accumulées au pied de l'escarpement battu par les vagues, surtout entre le moulin et les dunes de Wissant, et leur surface est alors passée à l'état d'hydrate. Les espèces ci-après, que nous avons recueillies, et dont plusieurs avaient été déja signalées par M. Rozet (2) et par M. E. Robert (3), se retrouvent presque toutes dans la même couche, au promoutou e de Copt-Point, situé en face, de l'autre côté du détroit.

> Trochocynthus country, Miln Edw. of J. Ha., Pentacrinus cretacens, Laym., Aerpula gordialis, Schloth, Fenericardia tenucosta, Sow in Fitt., Inoceramus sulcatus, Sow , I. concentricas, id., Nucula Integata, id., A. otnatisuma, d'Orb., A. pectinata, Sow., Plicatula radiolo, Lam., Ostrea laterales, Nils., O. hoppopodium, id., Trechentala biplacata, Sow , T spinulosa et rugulosa, Morr , T' tamarindas, Sow., Dentalium ellipticum, id , Natica gaultina, d Orb , Solairum convideum, Sow in Fitt, S ornatum, id., Scalacia Dapiniana, d Och Pleurotomaria Gibbsi, Sow., Rostellaria carmata, Mant , Il costata, Mich., Belemustes minimus, List., Non-

⁽¹⁾ D Archae, Mem. de la Soc. géol., vol. 111, p. 264, 1839. 2 Description geogn, du bassin du bas Boulonnais, p. 41, 12-8, svec carte, Paris, 4828,

⁽³⁾ Bull , vol. IV, p. 312, 1835.

ulus athenus, d'Orb., N. Ciementinus, id., Ammonites aurius, Sow., A. Beudanti, Al. Brong., A. hydreatus, Mant., A. Bouchardianus, d'Orb., A. cristatus, Del., A. denarius, Sow., A. dentatus, id., A. Fittom, d'Arch., A. inflatus, Sow., A. lantus, id., A. planus, Mant., A. splendins, Sow., A. tahereulatus, id., A. varicosus, Sow., Hamites attanuatus, id., H. intermedius, id., H. flexuosus, d Orb., H. maximus, Sow., H. rotundus, id., H. tenus, id., H. tahereulatus, id., des dents de poissons, de sauriens, et des coprolites.

M. Rozet, dans sa Description géagnostique du bassin du bas Boulonnais, cité encore les marnes du gault à Samer, à Descres, à Columbert et à Hardingen. M. Fitton (1) les a figurées très régulièrement au pued des coltines de crair qui circonscrivent le bassin, et nous savons qu'à peu de distance au nord de Ferques un puns creusé pour rechercher la houille a rencontré, au-dessous de la craie. les argites bleues avec les fossiles qui les caractérisent.

D'après ce qui a été dit , anté, p. 185, des résultats apportés par les sondages pratiqués, non seulement sur le versant nord de l'axe de l'Artois, mais encore sur la ligne de partage, et même un peu au S, on peut croire que la limite du gault, qu'ils n'ont pas rencontré avant d'attendre les terrams plus anciens, se dirige sonterrainement au sud-est de trafais, vers Fringes, Douliens et Bapanne, pour remonter à l'E, par le Catelet, Boham et la Capelle, en contournant au S, le plateau où l'Escaut, la Sambre et la Sonnue prencent leur source (2).

M. Thorent (3, signala le premier, au nord-ouest d'Aubenton, au lieu dit la Folie-Not, et repusant sur des calcaires oolithiques, un dépôt crétacé, compose d'une roche très siliceuse, grisaire, se démant en feuillets, et remplie de végétaux el arbonnés, puis une marne rougeatre, noirâtre ou grisaire, et un grès pen dur, pêtri de grams verts, avec une grande quantité de fer sulfuré disséminé. Ce

(3) Mem. de la voc géal. de France, vol. 111, p 253. 1839.

¹⁾ Transact, gent Soc. of Landon, vol IV, pl 9.
2 Copendant dans un puits de recherches executé à Pommier-Sainte-Marguerite, au sud d'Arras, sur la ligne même de partage.

M. Étie de Beaumont signale, au-dessous de 160 mètres de craies divenses, 49 metres de marnes gaises, schistoides, de marnes glauconneuses ou non, de sables glauconneux et marneux et de gres calcariferes qui, d'après ce savont, représenteraient le goult et le grès vert inférieur. (Explication de la criste geologique de la France, vol. 11, p. 584, 1848.)

sable bleu noirâtre, devenant gris verdâtre par son exposition à l'air, renferme l'Exogyra columba, var. minma, avec des Peignes, des Hultres, et la Trigonia alæformis? Du lignite y repose aussi sur des couches siliceuses non effervescentes, très compactes, gris verdâtre, quelquefois celluleuses, séparées par un sable vert semblable au précédent et renfermant la même Exogyre. Les sables pyriteux sont exploités sous le nom de cendre pour l'amendement des terres. Un autre lambeau de même nature fut indiqué à Tarzy, sur le plateau situé à l'est de ce point.

Les observations que nous donnâmes la même année (1) en faisant connaître l'existence, dans ces couches de la Folie-Not, des Ammonites monile, Sow , et biplicatus, Mant., et de l'Inoceramus sulcatus, Sow., ne permettaient guère de douter qu'elles ne fussent un rudiment du gault, et nous mentionnâmes également les grès non effervescents, schistenx, avec empreintes charbonneuses, ainsi que les glasses notrâtres pyriteuses exploitées. Plus tard (2), nous eumes occasion de revenir sur ce sujet, et conformément à la classilication adoptée par nous en 1839, mais modifiée depuis, nous décrirîmes sous le nom de ques vert les divers lambeaux de grès, de sables et d'argiles, épars çà et là à la surface des calcaires oolithiques des cantons d'Hirson et d'Aubenton, et qui, par leurs fossiles, se rapportaient plus particulièrement à l'horizon du gault, Des sables analogues, de quelques mètres d'épaisseur, se prolongent aussi sur les tranches du terrain de transition, sur la rive droite de l'Helpe, au nord de Rocquigny, dans le bois du Hautty, entre Mondrepuis et la grande route, à Rue-d'Hirson, à Rue-Heureuse, etc. Des vues particulières, que nous ne pouvons encore admettre, avant été déduites récemment de l'examen de quelques uns de ces lambeaux, nous sommes obligé d'entrer, à leur égard, dans des détails qui, sans cela, seraient superflus.

Le point le plus occidental où viennent affleurer les sables verts, au-dessous des marnes argileuses bleues dont nous avons parlé (antè, p. 220), se trouve au bord de l'Oise, à l'ouest de Sorbais, et au-dessous de Rue-Mailtard. A Étréaupont, le lit de la rivière est formé par un grès argileux, gris bleuâtre, avec points verts, à grain très fin, peu calcarifère, caractérisé par l'Inoceromus sulcatus, et

⁽¹⁾ D'Archiac, ibid., p. 279, 1839.

⁽²⁾ D'Archine, Description geologique du département de l'Aisne (ibid., vol. V, p. 334, et pl. 23, f. 1, 2, 4, 6, 4843).

inférieur au sable vert foncé précédent, où se trouvent les Terebrutulu striatula, Sow., et Gibbsiana, id.? Ces assises se relèvent sur les bords du Thon, comme sur la rive gauche de l'Oise, à mesure qu'on s'avance vers l'E. Dans le village d'Effry, le grès repose sur les calcaires colithiques, puis viennent au-dessus les marnes et la craie a silex. A Foigny, on retrouve sous les marnes le sable vert foncé, le grès grisâtre argileux d'Etréaupont, et des sables verdâtres enveloppant des rogueurs de cette même roche légère et poreuse, le tout sur une hauteur de 20 mètres au plus. Ce système de couches, au pord de l'église d'Origny, recouvre les calcaires blancs conthiques. A l'ouest de Buciliy, un lambeau de grès et de sable vert de 10 à 12 mètres d'épaisseur couronne l'escarpement de la rive droite du Thon; un autre lambeau, rempli d'Exogyra conica, Sow. (1), existe entre Saint-Michel et les Vallées, et le hameau de Lorembert est sur des sables analogues. Au-dessus de Leuze, les grès et sables verts, avec des glaises dans lesquelles on exploite des condres pyriteuses semblables à celles de la Hayette, surmontent les assises jurassiques. Un peu au nord du village sont encore des grès quartzeux en plaquettes subschistoides avec du fer silicaté très abundant. Les grès extrêmement durs, à cassure lustrée, ne font aucune effervescence avec les acides, et alternent avec des sables verts et ferrugmeux.

Nous avons déjà parlé du lambeau de la Folie-Not; aussi ne reprodurons-nous pas ici les détails plus complets que nous en avons donnés en 1843, et auxquels M. Domont (2), qui a vu les lieux assez longtemps après, ne semble avoir rien ajouté d'essentiel. La coope de Wignéhies est la répétition de ce que nous renons de dire, avec ces modifications locales sans importance qu'on observe toujours le long des plages basses, comme était celleci, et qui sont en rapport avec les circonstances physiques environ-

(1) Bull. de l'Acad. r. de Bruxelles, vol. XVI, p. 12. 1849.

⁽¹⁾ Cette espèce du grès vert du Wiltslure, qui n'est peut-être qu'une variete de l'Elleranta, Sow, du greavert inferieur du Kent, n'est point l'Ostrea conrea, d'Orb., Palernt franc., pl. 478, (-5-8; mais elle parait être identique avec l'O. arduennensis, d'Orb., ib., pl. 472. L'Exogria conrea n'est jamais striée, et la seule synonymie de M. d'Orbigny doit s'appliquer a la Gripphan secunda, Lam., si toutefais la verification a été faite sur les échantillons types de la collection du célebre auteur des Animaux sans vertebres, Les fig. 1-3, pl. 479, representent bien l'Exogria laveigata, Sow.

nautes. Nous no pouvous voir dans tous ces petits lambeaux épars de sables verta, do grès, d'argiles pyriteuses on non, et de débris de végétaux charbonnés, que des représentants plus on moins variables du gault, et peut-être ch et là quelques rudiments de la craie tuffeau, certains grès rappelant par leur aspect la gaise des Ardennes, Mais, suivant nous, ancune trace du grés vert inférieur ou groupe néoconien n'y existe, et ce serait, en effet, une anomalie fort étrange, puisqu'il ne commence à se montrer que dans le département de la Meuse. Nous insisterons encore moins sur l'idée que le groupe wealdien puisse y être représenté, et nous répéterons en terminant, que nous avons vu et signalé la plupart des faits, d'ailleurs extrêmement simples, sur lesquels M. Dumont a, du moins jusqu'a présent, appuvé ses divers rapprochements; nous avons partout admis l'exactitude de ses observations d'accord avec les nôties; aussi est-ce avec un véritable regret que nous nous sommes si souvent prononcé contre les conclusions générales qu'il en a déduites.

Au-dessons de Mont-Saint-Jean, les couches, dont nous venons de parler, atteignent leur plus grande épaisseur qui est de 35 mètres. A l'onest d'Étréaupont, au point le plus has où nous les avons vues affleurer, elles sont à 124 mètres au-dessus de la mer, et en se relevant graduellement à l'E. elles atteignent une altitude de 235 mètres dans les bois d'Hannapes, ce qui donne un relèvement de 141 mètres entre ces deux points distants d'environ 7 lieues. Les couches plongent au S.-O. où elles sont ensuite constamment reconvertes par les groupes plus récents.

Directional paper.

Nous avons indiqué le prolongement des sables verts et des grès entre Wardimont et la Hardoye (Ardennes), pais jusqu'au delà de Rocquigny, où leur épaisseur est de 18 à 20 mètres. Ils passent ensuite derrière Chaumont-Porcion pour se continuer dans la direction de Viesmont et de Novion-Porcion (1). Contre ce dernier village, et dans le petit tertre sur lequel est bâtie l'eglise, ce sont des sables composés de grains verts dominants, et de grains de quarts mélangés d'une petite quantite d'hydrate de fer, d'argue et de calcaire en proportions variables. A la base, et quelquefois au contact même du coral-rag, les sables argileux renferment beaucoup de roguons très durs, bruns, verts, noirâtres on blanchâtres. On y

⁽¹⁾ D Archae, Memoire sur le granpe moyen de la formation returne (Mém. de la Soc geol, de France, vol. 111, p. 282, 1839)

reconnaît les éléments de la roche enveloppante avec des cailloux de quartz et de quelques antres roches mal caractérisées, qui en font un poudingue d'un aspect particulier (1). A un kilomètre à l'E., les lits d'orgile subordonnés sont exploités, et la superposition aux couches jurassiques est de la plus parfaite évidence. Les fossiles de cette localité sont très nombreux et remarquables, surtout les Ammonites, par la conservation de leur test nacré et de tous leurs caractères intérieurs. Les fossiles sont réunis avec les rognons du poudingue; ils forment un lit de 0°,35 à 0°,45, et de même que pous l'avons vu dans les argiles de Crockerton (Wiltshire), de Ringmer (Sussex), de Folkstone (Kent) et de Saint-Pot (Pas-de-Calais), ils n'occupent dans la masse qu'une zone étroite, au-dessus et au-dessous de laquelle ils deviennent très rares.

De ce point à l'assault et à Machéroménil, la teinte verte du sol et les fossiles répandus dans les champs indiquent le continuation du même dépôt. A un kilomètre au nord-est de Machéromenil, les carnères ouvertes dans un petit vallon montrent, sous une glaise brunverdâtre de 0m,40, un lit de 0m,25 ou sont accumulés les coquilles et les rognons de poudingue, puis une couche de sable vert de 0m,60, recouvrant le calcaire oolthique. Les coquilles et les nodules noirs, pénétrés de veines de chaux carbonatée, y sont semblables aux précédents et accompagnés de fragments de bois dicotylédones. En général, le lit de coquilles avec le poudingue en rognons se trouve à la partie inférieure du dépôt; au-dessus vient un sable plus ou moins mélangé d'argile, et qui forme les buttes entre Novion et Vieille-Ville. Leur épaisseur est de 15 à 18 mètres.

Au nord de Saulvee-aux-Bois, la séparation des deux formations nous à para moins nette p. 283). Toutes les collines entre ce village et Monclin, puis celles qui s'étendent jusqu'à Sorcy et Ecordal, sont formées par les mêmes conches argibuses et sableuses qui su montrent aussi, à l'ouest de Saint-Loup, tonjours avec leurs fossiles, La formation jurassique se relevant inscinsiblement, les nombreuses carrières ouvertes au nord d'Ecordal sont dans les calcaires que caractérise l'Astacte minima, surmontés à l'r. de sable vert sans rognons ni fossiles. A gauche du chemin de Tourteron, les rognons différent des précédents, et souvent sont de véritables galets

⁽⁴⁾ Voyez, sur ces rognous noirs, Alc. d Orlingny, Butt., vol. XIV, p. 480, 4813. — V. Raulin, ibid., p. 483. — D'Archiac, ibid., p. 485. — Buvignier, ibid., 2° sér., vol. 1, p. 169.

264 GALLT.

on fragments roulés du calcaire lumachelle colithique sous-jacent, et qui, longtemps somnis à l'action de la roche enveloppante, unt pris la même temte brun-noirâtre ou verdâtre.

Les membres de la Société géologique qui ont visité en 1835 queques uns de ces points ont eru reconnaître, que le grès vert supérieur se trouvait à Charbogue, le gault un peu avant ce hameau, et le grès vert inférieur à Saint-Loup et à Tourteron (1); mais nous avons fait remarquer (p. 284, le peu de réalité de ces distinctions et le peu de constance des couches argileuses et sableuses les unes par rapport aux autres, lorsqu'en les observe sur une certaine étendue. Quelques sommités entre Tourteron et le Chesne sont encore couronnées de sables verts, et il en est de même entre ce dernier bourg et Boult-aux-Bois.

Les fossites que nous avons recueillis dans les couches argiosableuses avec regnons et pondingue, particulièrement aux environs de Novion, de Machéroménil et de Saulxee-aux-Bois, sont les suivants:

Trochocrathus conutus, Miln. Edw et J Ha., Panopæa acutisulcata, d Orb., P. maguivalves, id., Lenus Vibraveana, id., Cyprinu cordiformis, id , C. croyensis, Leym., C. regularis, d'Orb , Periploma simplex, id , Thetis minor, Sow , Lenericardia tenucosta, Sow Area cai'nata, & A. fibresa, & J. Hugard ana, d'Orb., Nucula pertraita, Sow., N. arduennensis, d'Orb., Pertanculus alternatus, id , Trigonia alasformes, Pack., T. Constante, d'Orb., Geneillea difficilis, id , Mytelus, nov sp., Inoceramus concentrious, Sow., Peeten handmanns, d'Orb., Lima albensis, id, Spouds in gibbosus, id., Phentula radiola, Lam , Exogyra comea, Sow., an ouriedaire, Brong , var. ? Ortica lateralis, Nos , Ostica revealurs, I am , Dentalium medium Sow, Nation Randmonna, d'Orb., N. Clementina, id., N. ereyann, id., Solarrum monitiferum, Mich , Scalaria Dupinouna, d Orb., S. Englineana, id , Nautilus Clement was, d Och , In montes Arch accumus, id , A Bendonte, Brong., A. brementas, Mach., A. firsteostatus, Phill, A. Courseat, d'Och., A. monde, Sow ! I manulle tus, Schloth a A. quercifolas, d'Och., A. Raulemanus, id , A. regularis, id., Hamites cotundus,

La vallée de l'Aire et les cullines qui la bordent, de Grandpré à Varenues et au delà, nous ont offert une série de dépûts, prolongement de ceux que nous venons de décrire. On les observe d'a lleurs à des niveaux assez différents, ce qui nous avait fait présumer que

⁽¹⁾ Bull., vol. VI, p. 335, 1835.

ceux des parties basses du sol étaient un remaniement de ceux des plateaux, mais un nivellement exécuté par M. A. Buvignier (1) s'oppose à cette conjecture. La carrière située entre Marcq et Chevières, sur la rive gauche de l'Aire, nous a présenté la coupe ci-jointe (p. 285):

	83.7 a	Motros.
1	Dépot quaternaire de sable argileux, avec des cailloux	Mottet.
	ronles de calcaire jurassique	2
2	Argile vert noirâtre	5
	ld., avec Inoceramus concentricus, Thetis major?	
-	Anonemites monde, Trochocyathus condus, etc.	0,20
4.	Argile verte, avec des nodules endurcis de même na-	-,
	ture, quelques coquilles disseminees (Ammonites	
	monte), et des nodules ferrugineux nomatres à la	
	base.	
2		
O.	Gres vert peu solide, avec grains de quartz et nodules	
	norratres endurcis (Ferebratula prielonga, Sow.,	
	T. plicatilis?, id)	5
	Une petite carrière ouverte immédiatement au-	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	dessous, dans les couches jurassiques, montre	
6	Calcaire marneux, grisatre, noduleux, avec Phola-	
	domyes, Trigoma costata, rat , utc	1
9		
	Marnes bleues à Exogra virgula, Defr., au niveau	
	de la rivière. ,	

Les couches 2 et 3 ont une analogie frappante avec le gault de Folkstone et de Wissant, mais on doit sans doute regarder les assises 1 et 5 comme en faisant aussi partie.

An sud, au sud-ouest et au sud-est de Sommerance, sur les hauteurs qui domment la vallée, on exploite des sables verts avec fer hydraté en gram, sur une épaisseur de h à 5 mètres, et recouverts par un dépôt de transport quaternaire. L'Exogyra virgula roulée s'y trouve de même qu'a la partie supérieure des minières de Grandpré, dont les fossiles different de ceux que nous avons signalés précèdemment. Ce sont surtout les polypiers recueillis par M. Raulin et par nous, que M. Michelin a décrits sous les noms de Creispara Raulini, Heteropara spingioides, Cricopora coliformis, Eschara crimgularis avec le Spongia boletiformis du tourtia, le Diastopora gravilis, Miln. Edw., qui se trouve à Vassy, le Cricopora gravilis, Mich., de la craie de Westphalie, le Ceriopora polymorpha, Gold., du même pays, l'Heteropora dichotomu, de Blainy, et l'H. crypto-

⁽¹⁾ Bull., vol. X, p. 258. 1839.

para, id., tous deux de Maestricht. Nous y signalerons en outre: Scyphia infundibuliformis, Gold., Serpula socialis, id., et gordialis, Schloth., Tetragramma varioloris, Ag.? Discoidea subuculus, id., Avicula Rauliniana, d'Orb., Plicatula radiola, Lam., Exogyra inflata, Gold., an levigata, Sow., Terebratula sulcata, Park., an nuciformis, Sow.? T. latissimu, Sow., T. prælonga, id., in Fitt.

Aux environs d'Apremont et de Montalainvillé, les couches arénacées redeviennent solides, comme au nord-ouest dans le département de l'Aisne, et donnent des grès exploités. A l'est de Varennes (Meuve), les monticules de l'étage jurassique supérieur sont entourés par une ceinture de sables verts, avec les nodules noirs et les fossiles précédents à la partie inférieure, au contact des marnes à Exogyra virgula. Les fossiles semblables à ceux de Novion, de Machéroménil, etc., y sont moins bien conservés et moins variés; nous y avons reconnu les suivants:

Panopara inaquo aleis, d Orb., Venus Vibrascana, id., Thetis minor. Sow., Venericardia tenucosta, id., Arca carinata. id., A. Cottaldina., d Orb., A. fibrosa., Sow., Nucula ardiaenneusis., d'Orb., N. ovata, Mant., Trigonia alasformis, Park., T. Archaeiana., d'Orb., Inoceramus concentricus, Sow., Plicatula radiola, Lam., Dental'um mediam., Sow., Ampullaria canaliculata. Mant., Solarium maniferium., Mich., Ammonites interruptus, d'Orb., A. milletianus, id., A. monite, Sow., A. regularis, Brug.

inflexions
du
qualt
cutre
los Ardennes
et
la Manche.

Nous avons aussi (sit voir (1) la courbe décrite par les affleurements du gault dans le sens vertical, entre ce dernier point et la côte de la Manche, courbe dont nous retrouverons l'analogue vers l'aze du bassin de la Seine. A partir du village de Rumigny (Ardennes), où ce groupe atteint une altitude de 257 mètres, il s'abaisse à l'O-N.-O., se maintenant entre 220 et 200 metres, d'Aubenton à Rue-Neuve (Aisne), pour disparaître brusquement à Etréaupont à 124 mètres senlement au-dessus de la mer. On a dit que les forages du département du Pas-de-Calais ne l'avaient point reacoutré à 100 mètres au-dessus de ce même niveau (2), et, en supposant que plus au sud de l'axe de l'Artois il se trouvât à cette profondeur, on aurait encore une différence de 357 mètres avec son altitude à

⁽¹⁾ D'Archiac, Mein. de la Soc. geol. de France, vol. 111, p. 286, 1839. — id., ibid., 2º sér., vol. II, p. 132, 1846.

⁽²⁾ Vo er ante, p. 259, nota, pour un fait exceptionnel

GAULT. 267

Runigny. Il remonte sans doute ensulte vers le N. en s'approchant du has Boulonnais, dans l'enceinte doquel il affleure comme dans la falaise de Wissant, où il est à 10 ou 12 mètres au-dessus de la mer; mais il ne tarde pas à s'enfoncer de nouveau très rapidement au N., puisqu'il n'a été trouvé dans le puits de Calais qu'à près de 300 mètres qu-dessous.

Nous avons dit 'anté, p. 225) que M.M. Sauvage et Buvignier (1) avaient placé parallèlement à la craie tuffeau (quize) de l'arrondissement de Vouziers certains grès que nous avons considéres dans celuide l'Aistre comme appartenant plutôt au groupe du gault. Les géologues ne marquent en effet celui-ci que jusqu'à Mesmont, et tons les sables verts, les grès et les argiles qui sont au nord-ouest de repoint, entre les marnes crétacées et les couches jurassiques, appartiendraient au deuxième groupe. Mais les fossiles, incontestablement de gault, trouvés dans le prolongement immédiat de ces couches aux environs d'Aubenton, l'enchevêtrement des assises arénacées et argileuses. l'absence des fossiles si caractéristiques de la craie tuffeau dans l'arrondissement de Vouziers, nous engagent à maintenir notre premier classement. Il ne serait pas impossible néanmoins, comple nous l'avons déja donné à entendre, que certains grès psammitiques, qui unt une grande analogie avec la quize, n'en fusient réellement une dépendance, mais teur position relative et leurs limites resteraient encore à préciser.

Tout en reconnaixant l'exactitude des descriptions de MM. Sanrage et Buvignier et les services qu'ils ont rendus à la science et au pays en traçant avec un aussi grand soin les limites des subdivisions qui de ont adoptées, nous no pouvons cependant admettre les rapprochements qu'ils ont faits de quelques dépôts de sables verts avec le gres vert inférieur (loicer green sand) qui ne nous a point paru représenté dans le nord-ouest du département des Ardennes plus que dans celui de l'Aisne, in la domination de grès vert supérieur appliquées à la gaixe et aux couches arénacées ou grésiformes, vertes, bleues ou jaunes, de l'arrondissement de Rethel.

Nous devous faire remarquer que, dans la liste des fossiles du gault des Ardennes (p. 307), les auteurs semblent se ranger implicatement à notre opinion, puisqu'ils ne font aucune distinction entre les corps organisés des couches rapportees par eux aux sobles

⁽¹⁾ Matertujes winer, good, etc., dud. partement des Ardennes, p. 17 et 356, in-8, avec carlo et coupes. Méziores, 1812.

verts inférieurs et au gault; en outre, ils signalent à Grandpré, où nous avons vu des fossiles assex différents de coux du gault, l'Euroqura sinuata et l'Ostrea Leymerii, espèces qui, avec la Terebratula prælonga, appartiennent au quatrième groupe. Ces bancs inférieurs à minerai de fer qui manquent au N.-O., seraient-ils déjà un rudiment de la partie supérieure du groupe néocomien? Cette supposition a pour elle quelque probabilité, lorsqu'on voit, dans le département de la Meuse, M. Buvignier distinguer fort bien, au-dessus des marnes sableuses panachées, les argiles à Plicatules de la Haute-Marne, qui ne sont point à proprement parler les avgiles tégulmes de l'Aube, puis les sables verts et le gault : de sorte que les sables verts, immédiatement sous ce dernier groupe, caractérisés par l'Exogyra sinuata, l'Ostrea Leymerri et la l'erebrutula prælonga, et qui semblent appartenir au premier étage néocomien. commenceraient à se montrer sur les bords de l'Aire, dans la partie orientale de l'arrondissement de Vouxiers, pour se continuer ensuite sans interruption vers le S. Ainsi vieudraient affleurer successivement du N.-N.-O. au S.-S.-E. les marnes et les argiles du second groupe, la gaize, le gault, les argiles à Plicatules et Exaggea sinuata, les marnes sableuses panachées et le calcaire néocomien.

Departement de la Maure.

La Carte géologique du département de la Meuse, publiée en 1845 par M. A. Buvignier, nous permet d'y snivre exactement le groupe qui nous occupe et qui y est aussi composé à la base de sables avec minerai de fer en grains que nous serions porté à placer dans le groupe suivant, puis d'argiles alternant avec des sables verts. Les lambeaux isolés sur les plateaux jurassiques, entre l'Aisne et la Meuse, atteignent près de 300 mètres d'altitude, et les conches s'abaissent sur la rive gauche de l'Aisne, par suite de l'inclinaison générale au S.-O., n'étant plus qu'à 140 mètres dans les vallées de l'Aisne et de la Biesme. Aux environs de Bar, où leur puissance atteint 50 mètres, leur altitude varie aussi de 250 à 130 mètres lorsqu'ou se dirige de l'E. à l'O. (1). Il serait sans doute difficile de distinguer sur une carte les argiles à Plicatules et les sables verts qui les séparent du gault, surtout dans le département de la Meuse; cependant, au point de vue théorique et stratigraphique, c'est peut-

⁽¹⁾ A. Buvigmer, Bull., 2º sér., vol. 1, p. 398, 1844. — Gaulard, Mem pour server à une descript, géol, du departement de la Meuse; in-8, Verdup, 1836!

être une nécessité comme de séparer la craie tuffeau de la craie blanche.

Dans le département de la Haute-Marne, en effet, M. Cornuel (1) Départements a séparé stratigraphiquement et géographiquement le gault des Baute-M rus, sables verts et jaunes qui sont dessous, et comme ceux-ci, déjà in- de la Marne, diqués par l'auteur sous le titre de grès verts inférieurs (lower green soud), se lient intimement aux argiles à Plicatoles et aux couches que caractérisent l'Ecogyra sinuata, nous pensons qu'il est plus rationnel de poser la limite des gronpes comme elle l'est de l'antre côté du détroit, précisément entre les argiles et les sables. Cette distinction paraîtra d'ailleurs d'autent mieux motivée, que nous nous avancerons davantage vers le S. et le S.-O. N'omettons pas de rappeler aussi, que dès 1838 M. E. Royer (2) avait séparé du gault le sable vert foncé qui le supporte et qui repose sur un sable grossier jaunâtre, au-dessous doquel viennent les argiles vertes ou blenatres avec Exaggra sinuata,

Dans l'airondissement de Vassy le gault ainsi limité se compose de marnes argileuses et d'argile marneuse, gris bleu, bien développées aux Côtes-Noires, près de Moélams, sur la rive gauche de la Marne, au sud-ouest de Saint-Dizier, où leur épaisseur est de 20 mètres, la plus grande qu'elles atteignent dans le département. Ces couches se continuent avec les mêmes caractères par Valcourt, Eclaron, Monthièrender, Eputhémont, etc. Leur paissance y est quelquefois réduite à 8 ou 4 mêtres, tandis qu'à l'ouest, dans le dénartement de la Marne, des forages entrepris à Vitry-le-Français et à Courdemange, à peu de distance de cette ville, feur auraient fait reconnaître une épaisseur de près de 130 mêtres sans qu'elles aient été complétement traversées. Mais il ne faut pas perdre de rue que la difficulté de séparer, dans un forage, plusieurs séries de sables et d'argiles, peut bien avoir fait comprendre avec le gault des sables et des argiles de l'étage néocomien sous-jacent,

Le gault n'occupe d'ailleurs que deux très petites surfaces dans le département de la Marne : l'one contigué au département de la Meuse, sur la rive droite de l'Ornain, entre Villers-le-Sec et Net-

(2) Bull., vol. IX, p. 408. 4838.

⁽¹⁾ Mem, sur les terrains de l'arrondissement de Vassy (Mem, de la Soc. geol, de France, vol. IV, p. 231, pl. 13, f. 1 ot 2, pl 14, 1. 2, 1811). - Thereia, Notice geol, sur les gites de minerai de ser (Ann. des mines, 3° séc., vol XV, p. 11, 1839).

tancourt, l'autre touchant à l'arrondissement de Vassy, sur la rite gauche de la Marne, dans le canton de Saint-Remy. Sur la belle Carte géologique du département de la Marne qu'ils viennent de publier, MM. A. Buvignier et Sauvage ont exprimé par une même teinte, le gault proprement dit, les sables verts et les argiles à Pheatules, ces géologues ne faisant commencer le groupe néocomien qu'avec les argiles panachées.

Les fossiles cités par M. Cornuel dans le troisième groupe, aux pages 257 et suivantes de son mémoure, out été sans doute revus par lui, car la liste présentée à la Société géologique, le 19 mai 1851, diffère complétement de la première, et nous nous bornerons à y renvoyer le lecteur, nos propres recherches dans les mêmes focalités ne nous ayant fourni qu'un nombre d'espèces tout à fait insignifiant.

Departement de l'Anbr.

Nous venous de dire que, dans les départements de la Meuse, de la Marne et de la Haute-Maine, il était possible de séparer du gault les sables verts sous-jacents, pour les reunir à des sables jaunes, puis aux argiles à Plicatules et à Exogyra simuata, et de placer le tout à la partie supérieure du groupe néocomien; vous verrons ce classement peut-être moins bien justifié dans le département de l'Youne, mais dans celui de l'Aube il avait été aussi entrevu par M. de Sénarmont (1), qui divisait son etage mourn en trois sous-groupes: le premier comprenant l'argde bleuatre gault. le second des sables, des argeles ou grès verts submitonnés, le troisième dans lequel l'argile domine, et qui est caraciémic par l'Éxogyra sinuata. Ces sous-divisions rentrent done dans celles de MM. Royer et Cornnel, bien que les deux sous-groupes aient été assiciés au gault au hou de l'être au groupe néocomien. Elles prouvent en outre qu'elles étaient assez naturelles, puisqu'elles avaient frappé des observateurs étudiant séparément sur divers points ; néanmous M. Levmerie, qui a parcouru le departement de l'Aube avec tant de soin, et à qui les caractères minéralogiques et paléontologiques des conches n'ont point échappé, a réugi ces diverses assises avec le gault lui même, en désignant le tout sous le nom d'arques téqulines et grès vert. De son côté, M. Cottet (2) réunit également le

⁽¹⁾ Ann des mines, 3° sér., vol. XV, p. \$63, 4839.
(2) Mêm de la Soc d'agraulture de l'Aube, 4838. p. 94. —
Vovez aussi Clément Mullet, Butt., vol. IX, p. \$32, \$838.

GALLT. 271

gault et le grès vert dans une même zone géographique, et sans doute aussi stratigraphiquement.

M. Leymerie (1) trouve que son étage des argiles tégulines et grès vert est principalement marneux ou argileux, et que son passage à la craie tuffeau, dont il ne serait pas nettement séparé, a lieu par des marnes. Vers sa limite orientale, ou en descendant dans les couches, les caractères argileux devienment plus prononcés, et des sables et des grès verts ou jaunâtres s'y intercalent à diverses hauteurs sans régularité, ou bien alterneut vers le bas, là où se montrent de nombreux fossiles, soit dans les argiles, soit dans les grès. Au-dessous vienneut des argiles et des calcaires marneux, dont les caractères minéralegiques, ainsi que les corps organisés, différent des précédents, et ou domine surtout l'Exoggraximata.

Les marnes s'observent particulierement à Brienne-la-Vieille et à Dienville, les sables et les grès verts à Montiérainey et dans le canton d'Erry (p. 317). Le grès vert existe, en général, à la partie inférieure, quoiqu'on ne puisse pas le considérer comme constituant une assise continue sous les argiles. Les uns et les autres reuferment à peu près les mêmes fossiles; ils s'enchevêtrent et se remplacent réciproquement, suivant l'auteur; enfin la base de l'étage est l'assise caractérisée, comme ou vient de le dire, par l'Elzogyra manda, et sur laquelle nous reviendrons ci-après. Nous ne suivrous pas M. Leymerie dans les considérations qu'il a déduites des fossiles, car, bien qu'il ait distingué cette dermère assise, il compare, en réalité, des éléments qui ne sont plus aujourd'hui comparables, la Louie du gault et celle du grès vert inférieur (louver green sand ou groupe néocomien) étant uneux conques, et la relation des couches correspondantes des deux côtés du détroit étant uneux établie que lorsque l'auteur écrivail.

Le gault proprement dit est ici caracterisé absolument par les mêmes espèces que dans le Keut, le Sussex, le bas Boulonnais et les Ardennes, et M. Leymerie cite, surtout à Ervy, au Gaty, à

⁽¹⁾ Mém. sur le terrain crétacé du département de l'Aubi (Mem. de la Soc. géol, de France, vol. IV, p. 291, avec carte et coupes. 1841 — Ib, vol. V, p. 1, avec 18 pl de fossiles 1843. — Statistique geologique et mineral, du departement de l'Aube, p. 125, 10-8, avec atlas de carte, coupes et planches de fossiles. Paris, 1846. — Compt. rend, vol. VII p. 700. Oct. 1838 — Ibid, vol. X, 13 avril 1840 — Bull, vol. IX, p. 381, pl. 9, £. 10, 1838.

Gérodot, à Dienville et à Villeneuve: Caryophyllia condus, Mich., Corbula punctum, Phill., Venericardia tenuicosta, Sow., Thetis minor, id., Cucullica glabra, id., Nucula pectinata id., Trigonia alæformis, Park., Inoceranus concentricus, Sow., Pecten orbicularis, id., Plicatula placunwa, Lam., Dentalium ellipticum, Sow., Natica canaliculata, id., Littorina pungens, id., Selarium momitiferum, Mich., Rostellaria marginata, Sow., Belenantes minimus, List., Nautilus Clementinus, d'Orb., Ammonites Benettianus, Sow., A. Beudanti, Brong., A. clavatus, id., A. dentatus, Sow., A. monite, Sow., A. planus, Mant., A. splendens, Sow., A. Velledæ, Mich., des Hamites, un certain nombre de poissons; en tout 111 espèces, dont 32 nouvelles (1). Plus récemment nous avons reconnu parmi des débris de crustacés que M. Clément Mullet a trouvés dans les argiles de Gérodot des Corystes identiques avec ceux de Folkstone (2).

S'il est souvent difficile, dans le département de l'Aube, suivant M. Leymerie, de séparer les argiles du gault proprement dit des sables et grès verts sous-jacents ou alternant avec elles, nous pensons qu'il n'en est pas de même d'une assise de sable ferrugineux à laquelle on n'a pas donné assez d'attention dans ce département, quoique sa position entre le gault et les couches à E.cogyra sinuata ait été bien indiquée dans la Haute-Marne. Ces sobles sont précisément ceux que l'auteur mentionne (p. 318) comme « reconvrant » si souvent les plateaux néocomiens, et qui, en général, jaunes ou » jaune rougeâtre, ou même blancs, sont souvent aussi chargés de points verts.
 Nous les avons observés reconvrant les argdes panachées, et occupant le plateau boisé entre Amancé et Vendeuvre et au sud de ce bourg, puis autour de Lantage, à la base de la colline d'Ervy, surmontés par tout le groupe du gault, etc. (3). Entre l'Yonne et l'Armance, M. de Longuemar (4) a bien marqué aussi leur place entre le gault avec les sables verts, et les marnes argi-

⁽¹⁾ Dans une Note sur une argile dépendant du guult observée au Guts, pres Geredot, M. Michelin a decrit plusieurs fessiles de cette localité; mais le rapprochement qu'il a fait de ces argiles avec les couches crétacées de Gozau (Salzbourg) n'est pas exact (Mem. de la Soc. géol. de France, vol. III, p. 97, et pl. 42, 4838).

⁽²⁾ Bull , 2º sér , vol VI, p. 91, 1848.

⁽³⁾ D'Archiac, Mem. de la Sac. geol. de France, 2 sér., vol. II, p. 17, 1816.

⁽⁴⁾ Bull., 2° sér., vol. II, p 347, etpl. 8, f. 41. 4845.

leuses à grandes Exogyres. Nous reviendrous d'ailleurs sur cette assise importante, dont nous ne parlons ici que pour établir stratigraphiquement la base du gault dans cette partie de la Champagne.

mence par des couches inarneuses et sableuses, constitue de petites collines à Bouilly, Rebourceaux, les Drillons, Beugnon et Soumaintrain. Au-dessus viennent des sables, puis des marnes argiteuses bleues, sans fossiles, que surmonte la craje grise on tuffeau à Ammoniter Mantelli, etc. Dans les localités précédentes, le gault recouvre les sables ferrugineux, et M. de Longuemar explique pourquoi ceux-ci ont pu être regardés comme une dépendance des argiles bleues, quoiqu'ils en soient réellement séparés; mais il fait remarquer en outre qu'à partir de la rive gauche de l'Yonne le gault n'est plus représenté que par quelques couches de marnes argileuses, alternant avec des sables gris, dont on a constaté l'existence dans les puits de la vallée d'Aillant. Les marnes argileuses bleuâtres qui affleurent auprès de Toucy, de Saulty et de Pourrain, et qui recouvrent les ocres de cette derniere localité, en feraient encore partie, de même que celles qu'on observe dans les communes de Fontaines, de Ladux et de Fleury . 1 . On y trouve quelques calcaires subordonnés; les conches sont plus noires vers le bas, et alternent avec des lits de sable gris. Nous avons aussi constaté la position de ces argiles ou marnes argileuses entre la craie tuffeau et les sables ferrugineux, dans la colline de Pourraig, puis dans un ravin, à 2 kilomètres avant Toucy, et en descendant à ce village (2). Elles s'amincissent sensiblement de ce point à Saint-Fargeau, où la coupe du puits qu'on y a foré assigne une épaisseur de 11",45 à une argile bleue, placée entre les marnes argileuses rapportées à la base de la craie tuffeau et les sables ferrugineux sous-jacents. Quoique nous ayous regardé ces argites comme une dépendance du gault, l'absence complète de fossiles pourrait infirmer ce rapprochement, d'autant plus que des coquilles

Ce dernier groupe, avec ses fossiles caractéristiques, et qui com- perstament L'Youne.

caractéristiques du gault, récemment signalées à la base des sables ferrugineux de la Puisave, tendraient, comme nous le dirons tout à l'heure, à faire remonter ceux-ci dans la série, en les plaçant sur l'horizon du troisième groupe, dont ils seraient ainsi une transfor-

mation latérale.

^{1.} Études geologiques des terrains de la rive gauche de l'Yonne, p. 83, in-8, avec atlas, carte et coupes. Auterre, 1813.

⁽²⁾ D Archiac, Mem de la Soc. geol. de France, 2º sér., vol. 11, p. 16. 1866

Inflexions
souterfaines
du
goult
ters la centre
du basein.

Les couches précédentes, dont les affleurements, depuis les limites du département du Nord jusqu'ici, forment un vaste demi-cercle, plongent toutes régulièrement vers le centre du bassin qu'occupe aujourd'hui l'aria. Dans cet espace, aucun soulevement n'a été assez énergique, aucune dénudation n'a été assez considérable pour les faire affleurer à la surface du sol actuel; nous ne pouvous donc constater leur existence ou leur marche souterraine que par les sondages, précieux auxiliaires des observations directes, et dont nous ferons souvent usage. C'est un moyen de contrôle qui, quoique ayant modifié quelquefois les conjectures sur la puissance et la profondeur des couches, n'a jamais invalidé les déductions tirées des observations faites à la surface, quant à leurs caractères essentiels et à l'ordre de superposition (4).

Dans la partie orientale et centrale du bassin de la Seine, deux forages paraissent avoir atteint le gault. • Dans celui de Troyes, à » l'E., la craie descend insuu'à 57 mètres au-dessous du sol, dont » l'altitude est de 110 metres. Les marnes foncées , rapportées au o gault, ont été traversées au delà sur une épaisseur de 78 mètres. ou jusqu'à 25 mètres au-dessous du niveau de la mer. Dans le » puits de Grenelle, à Paris, situé au centre, et poussé jusqu'à 548 mètres, la craie et ses diverses variétés, appartenant aux « deux premiers groupes , ont été traversées sur une épaisseur de 4.75 mètres : les 73 mètres restant sont des argiles sableuses et des « sables verts appartenant au troisième groupe, et qui descendent ainsi à 500 mètres au-dessous de la mer. L'épaisseur traversée « étaut à peu près la même dans les deux forages , on voit qu'il y a - 484 metres de difference pour les niveaux de ces couches entre o ces deux points, distants de 39 heurs (2), o Nous dirons tout à l'heure comment, à partir de ce maximum d'abassement, tout le système se relève à l'O., amsi qu'au N. et à l'E., d'une manière continue, sauf quelques accidents particuliers dont il nous reste à parler.

Départements de l'Oise et de la Seinelaférieure. Le relèvement du pays de Bray, dont nous avons esquissé la disposition générale, a amené an jour le groupe qui nous occupe et

(2) D'Archise, for, elt., p 132 1846.

⁽¹⁾ Cotte remarque s'applique également aux travaux des chemins de fer qui sillonnent aujourd'hui les parties les plus civilisées du globe, et qui ont partout confirmé les superpositions et les lois que la géologie stratigraphique avait tracces.

qui forme, entre la craie chloritée et les sables ferrugipens et argileux, prolongement de ceux dont nous renous de parler, une couche peu épaisse, ou mieux une série d'amas Isolés qui suit la bordure des escarpements. L'argile gris bleuatre est calcarifère, sableuse, pyriteuse, et renferme des rognons de marne calcaire brune. Quoigne important au point de vue théorique, le gault n'offre ici qu'une faible épaisseur et n'influe en rien sur les caractères orographiques du pays. Les 34 espèces fossiles que M. Graves (1) y a signalées no laissent, non plus que sa position stratigraphique, aucune incertitude sur son parallélisme avec le gault de l'est, du nord et du nord-ouest. Il suffira de citer les Ammonites Bendanti, denorius, inflatus, interruptus, lautus, Lyelli, splewdens, et tuberculatus, les Hamites alternatus, attenuatus et rotundus, le Solarium ornatum, les Rostellaria carinata et Parkinsons, le Dentalium ellipticum, les Nucula consectorais et pertimuta et les Innceranus sulcatus et concentricus,

A la Ferté en Bray, et dans d'autres communes des environs, M. A. Passy (2) signale deux conches, l'une supérieure brune et micacée, l'autre inferieure et bleuâtre, tonjours très mince. Elles semble ut avoir rempli les dépressions des sables sous-jacents. On 9 a recueille les Ammonites splendens, lævigatus, hippocastaneum, le Hamites intermedius et l'Inoversmus sulcatus.

A partir de l'axe du Bray, les couches, avons-nous dit, plongent dans toutes les directions, et le sol qui l'entoure est formé par les groupes crétacés supérieurs; aussi le gault n'affleure-t-il nulle part. vers le N.-O. Cependant un nouveau relèvement de tout le système vers l'O, et les résultats apportés par les sondages nous permettent de le sun ro encore jusqu'à la côte de l'Océan.

La puits de recherche entrepris en 1796 près de Meulers et de Saint-Vicolas d'Aliermont, villages situés entre Dieppe et Yeufchâtel, a été pouveé jusqu'à 333 mètres de profondeur au-dessous de la surface du sol (3). La comparaison des matériaux recueillis dans ce trarail, et qui avaient été étiquetés et conservés avec soin, a fait conpaitre que, dans cetto hauteur, on avait traversé 110 mètres de craie

Indiament 4314

⁽¹ Essai sur la topographie géognostique du département de 1 thre, p. 99, in-8 Beauvais, 1847.

²⁾ Description gent du departement de la Seine-Inférieure. p. 239, in-6, avec carte. Houen, 1832

³⁾ A. Passy, for cit., p. 240, et pl. 8.

blancho, marneuse et glauconieuse, 60 mètres de marnes bleues (gault), avec fossiles (Ammonites Deluci, Brong., A. lavigatus., Sow., A. hippocastaneum, id., A. monite, id., Inoceramus concentricus, id., I. sulcatus, id.), et 40 mètres de grès calcarifères compactes, probablement du groupe inférieur qui descend ainsi à 210 mètres au-dessous du sol, ou à 160 mètres au-dessous du niveau de la mer, et par conséquent à 175 mètres plus bas qu'au cap la Hève, dont nous avons donné la coupe (antè, p. 213). Le reste du puits étant creusé dans les bancs à Exogyra virgula de l'argile de Kimmeridge, ceux-cl descendent à 283 mètres au-dessous de la mer, ou à 298 mètres plus bas que leur affleurement supérieur sur la côte du Havre (1).

GAULT.

Les argiles bleues du gault viennent affleurer sur la rive droite de la Seine à Saint-Paul, au pied de la colline de Sainte-Catherine. Le puits de la rue Martinville à Rouen, après avoir traversé 19 mètres de dépôts modernes ou quaternaires, 39 mètres de glauconie sableuse, de sable vert et de marnes argileuses bleues avec coquilles et ser sussuré, appartenant au gault, atteignit à 67 mètres les calcaires marneux de l'étage de Kimmeridge, lesquels ont été rencontrés à 12 ou 14 mètres seulement dans le puits de la Monnaie. Aussi M. Passy est-il conduit à admettre sous la ville de Rouen l'existence d'un soulevement en miniature, comparable à celui du pays de Bray.

Dans le saubourg de Saint-Sever, sur la rive gauche de la Seine, on a obtenu dans un puits soré des caux juillissantes à 59°,25 de prosondeur, tandis que trois autres sorages, à peu de distance de précèdent et poussés à 66 mètres plus bas, n'ont donné aucun résultat, non plus qu'un quatrième descendu à 53 mètres dans des argiles noires pyriteuses (gault?) près de la côte de Deville. Un puits ordinaire, situé non loin, sournit une cau abondante à 30 mètres de prosondeur (2). De ces divers résultats on peut conclure que les nappes d'eau, qui sont retenues dans les argiles sableuses du gault, sont plus basses sur la rive gauche que sur la rive droite, que l'irrégularité du régime des eaux s'accorde avec l'hypothèse d'une dislocation prouvée d'ailleurs par l'examen de la rive droite, et que, suivant toute probabilité, la Seine coule dans une fracture,

⁽¹⁾ D'Archise, Mem. de lu Soc. gévi , 2º sér., vol. II, p. 102.

⁽²⁾ Dubue, Notice historique sur quatre puits artésiens (Précis analyt. des travaux de l'Académie de Rouen, 1836). — Girardin, Premier mémoire sur les puits artesiens (ibid., 1838, p. 93)

GALLY. 277

par suite de laquelle les assists out été relevées sur ce dernier côté (1).

Ces flexions des roches inférieures de la formation crétacée sont également sensibles dans les plus élevées. Si de l'ont-de-l'Arche on descend la Seine jusqu'au Havre, on remarque d'abord le relèvement de la craie et de la craie toffeau jusqu'à la côte Sainte-Catherine, relèvement qui permet au gault d'affleurer au pied de cette colline, tandis que celui de Vernon au sud-est, un peu moins proponcé, ne paraît pas avoir amené le gault au jour. A Duclair, à à heues et demic au-dessous de Rouen, l'escarpement est entièrement formé par la craie blanche qui n'atteint que 664,27 d'altitude, tandis qu'elle s'élevait à 143 mètres à Rouen. Ainsi un abaissement de tout le système a succédé au relèvement précédent, mais, si l'on continue à s'avancer vers le N.-O., un relèvement plus prononcé se manifeste, puisque l'étage de Kimmeridge au cap la Hève est à 15 mètres au-dessus du niveau de la mer. Ces données réunies à celles que nous avons consignées à la fin de la première section de ce chapitre sur les couches aquifères de la rive gauche de la Seine (ante, p. 254), aux inflexions du gault sur sa limite nord, entre le Pas-de-Calais et les Ardennes (anté, p. 266), et à celles qui ont pu être constatées entre ses affleurements dans la Lorraine et la Champagne, et le centre géologique du bassin (unté, p. 274), permettent d'apprécier aujourd'hui avec un certain degré d'exactitude le régime des eaux souterraines entre Paris et la Manche comme à l'est et au nord de la capitale.

En 1845, Lesueur observa dans la falaise du cap la Hère, audessous des signaux, un éboulement très récent qui avait mis à
découvert des couches arénacées de 2^m,50 à 3 mètres d'épaisseur,
appartenant probablement à l'assise D de ses Vues et coupes (anté,
p. 215). Elles étaient recouvertes par les marnes noirâtres, sableuses,
efflorescentes, et reposaient sur l'assise de sables micacés, fins,
roux, blancs ou ferrugineux. Il y trouva des rognons entourés d'une
croûte de sable et de gravier agglutinés par un ciment ferrugineux,
et composés à l'intérieur d'une substance argileuse gris noirâtre,
compacte, très dure, mélangée de sable, de grains verts, de fer
bydraté, et semblable aux rognons du gault des Ardennes et des
côtes du Pas-de-Calais. Ces nodules offraient beaucoup d'empreintes
et de moules de coquilles, parmi lesquelles nous crûmes recumaître

⁽¹⁾ D'Archise, loc. rit., p. 101. 1846.

un Nautile voisin des N. Bruchardianus, d'Orh., et pseudo-elegans, id., l'Ammonites Milletianus, id., une Turritelle rappelant la 7. Haulini, d'Orb., une grande Arche, la Trigonia Fittoni, Desh., la Packymia gigns, Sow.? l'Exogyra sinuata, Sow., très roulée, une autre petite estracée, peut-être l'ét. lateralis, Nils., la Modiola lineata, Saw.? et un fragment de Thetis ou de Cardium. Malgré l'incertitude de ces déterminations, cette assise nous a paru devoir être plutôt un rudiment du gault qu'une dépendance du grés vert inférieur (1). Les assises argilenses, sableuses, vert-noirâtre, efflorescentes, sans fossiles, placées au dessus du sable à rognons coquilliers, correspondraient aux argiles de Saint-Paul et à cette argile que nons avons vue si constante dans les départements de l'Orne, du Calvados et de l'Eure, reconvrant les calcaires jurassiques à Pholadomyes de Gacé et de Vimoutiers, puis se profongeant dans le canton de Livarot, le pays d'Auge, les environs de Lizieux et de Pont-l'Évêque, au dessus des sables de Glos, des argiles de Kimmeridge et du coral-rag, le long des côtes d'Hennequeville à Honflette (anté, p. 249). C'est encore cette assise que l'inclinaison de tout le système au N.-B., vers la Seine, a fait disparaître sous la craie, et dont les forages de l'ont-Audemer, d'Elbeuf et de Louviers nous ont montré le relèvement vers la côte. Il y aurait donc quelque probabilité pour que ce fût une dépendance du gault plutôt que l'équivalent du grès vert supérieur ou de la base du second étage de la craie tuffeau.

§ 3. Groupe néocomien.

Le groupe néocomien ou du grès vert inférieur (lower green sand), quoique occupant une surface assez restreinte dans la partie orientale du bassin de la Seine, y est cependant heaucoup plus compliqué que les précédents, et comme il serant trop long de décrite successivement chacun des étages que nous y admettons pour facilitéer la description, nous étudierons ceux-ci en même temps dans les départements où ils ont été reconnus. Nous diviserons de la manière suivante le groupe néocomien de ce bassin :

Graupe	Merdiage	Sables verta et sables forrugineurs. Aug tre a Pl calulra et a fixegran samutta.
do heste	10-	Printed and the terr terr terr terr territories and the territories to be a territories.
de		Calculate account of hammington,
la Seine.		Sal le blum, solve ferrugment et fer genderen.
Invertorsed	is. Groupe wealdies * 7.	todentes give verdates of pulstlin vocaulares

⁽¹⁾ D Archiac, foc. c.t , p. 100

Dans chacun de ces trois étages c'est la première assise qui conserve ses caractères sur la plus grande étendue de pays ; les assises se reconvrent, en général, de l'E. à l'O., suivant leur ancienneté; mats le premier étage, qui surmonte les autres, les dépasse aussi de beaucoup au N. et au S.

Nous avons dit qu'au pied de la falaise de Saint-Pot, près de Département Wissant, l'argile bleue du gault reposait, au niveau de la basse mer, Par-de-Calais, sur une roche assez dure, formée de grains de quartz, avec des grams d'un vert foncé, et d'autres d'un vert clair, le tout agglutiné par un ciment calcaire (1). Ce grès, traversé jusqu'à une certaine profondeur, dans un puits de recherche ouvert près de la côte, a éte rencontré à filieues au nord de ce point, dans la forage de Calais, à 300 mètres au-dessous de son niveau à Wissant. Son épaisseur n'était que de 5 à 6 mètres, et il reposait sur le terrain de transition (2). C'est à cette seule assise qu'est réduit non seulement le grès vert inférieur, mais encore tout le terrain secondaire au nord-ouest de l'axe de l'Artois, disposition remargnable, bien propre à préparer le géologue à ce qu'il doit trouver dans le Hainaut, où les plus anciens sédiments secondaires ne remontent pas au delà de la craie tuffeau.

Au sud, au contraire, dans le Bas-Boulonnais, le grès vert inférieur, assez mince à la vérité, forme sous le gault une bande étroite au pied de l'escarpement craveux qui circonscrit le bassin, puis des llots d'une certaine étendue dans sa partie occidentale. M. Rozet (3) les a indiqués sur la carte et les profils joints à sa description de ce pays. Les sables sont généralement ferrugineux, quelquefois beuns ou blancs, et mélangés d'une certaine quantité de marne. On y in uve des grès subordonnés au Mont-Lambert, à la Crèche, dans la commune de Wimille, et qui alternent souvent avec les marnes. L'auteur n'y a point observé de fossiles. Leur puissance ne paraît pas dépasser 6 à 7 mètres, et au Mont-Lambert, à l'est de Boulogne, leur altitude est de 187 mètres, c'est-à-dire le niveau moyen des collines de crase blanche qui circonscrivent le bassin.

Dans plusieurs localités, les sables ferrugineux reposent sur une

⁽¹⁾ D'Archiac, Mem. de la Soc. geal. de France, vol. 111, p. 265.

²⁾ Id., itsd., 2" ser, vol. II, p 122, 1846.

¹ D scription geogn du bassin du Bas-Bontonnits, p. 16, in-8.

argile bitumineuse de 2 mêtres d'épaisseur, sans fossiles, mais renfermant des nodules blancs de calcaire crayeux. Depuis la Grèche jusqu'à Vincreux, où elle recouvre un calcaire rapporté par M. Rozet à l'étage de Purbeck, le long des flancs du Mont-Lambert et à Desvres, cette couche supporte les sables ferrugineux qui semblent appartenir au premier étage du grès vert inférieur; mais, d'un autre côté, M. Fitton (1) croit qu'il peut y exister quelques traces des sables d'flastings, et ne paraît pas admettre que l'argile wealdienne soit représentée par la couche précédente. L'absence de l'Exogyra sinuata et de tout autre fossile propre au grès vert inférieur permet de penser que le sul du Bas-Boulonnais a été émergé depuis l'étage de Purbeck jusqu'un peu avant le dépôt du gault. M. Rozet et M. Fitton ont donné des détails précis sur les faibles représentants du groupe wealdien que nous venous d'indiquer au nord de Beulogne.

they artemous den Ardennes, de la Meuro et de la Marat.

Aucune couche du 400 groupe non seulement n'ailleure au sudest de ce point, mais même n'a été reconnue dans les soudages exécutés dans les departements du Pas-de-Calais, de la Somme, du Nord et de l'Aisne; tous ont atteint le terrain de transition sans le rencontrer, ou se sont arrêtés dans les groupes supérieurs. Dans le département des Ardennes, le groupe néoconien n'a pas été reconnu non plus jusqu'a présent, mais nous avons déja fait remarquer (anté, p. 268) qu'aux environs de Grandpré, au sud-est de Youziers, sur le prolongement même de l'axe de l'Artois, MM, Sauvage et Buvignier avaient signalé l'Exogyra sinuata et l'Ostrea Leymerii, et que nous y avions trouvé abondamment la Terebratula prælonga; or, ces coquilles, qui n'ont pas encore été citées dans le gault, caractérisent, l'une la base du premier étage, l'autre la base du second, la troisième le calcaire néoconien. Nous sommes donc conduit à penser, qu'à partir de cette limite du département des Ardennes, et jusqu'au nord de Bar-le-Duc (Meuse), où le groupe néocomien commence à être marqué sur la carte géologique de ce dernier département, les sables verts, placés entre le gault et les argiles sableuses bigarrées ou panachées du second étage, représentent réellement le premier. M. A. Buvignier (2), l'auteur de

⁽¹⁾ Réunien extraord, de la Soc. géol. de France à Boulogne (Bull., vol. X, p. 391, et 436 à 450, 1839).

⁽²⁾ Bull, 2º ser, vol. I, p. 397. 1811. — Id., Carte geologique du département de la Mease, 6 (euilles, 1815.

cette carte, commence en effet son terrain néocomien par les argiles sableuses panachées du second étage, et place les argiles à Plicatules avec le gault et les sables verts. Or, comme ces argiles, à peu de distance au sud, sont même supérieures à l'horizon de l'Exoqura sinuota, il est à présumer que, dans le département de la Meuse. notre premier étage néocomien existe à la base du gault, presque partout où ce dermer est indiqué.

En n'y comprenant que les étages 2 et 3, le groupe néocomien ne parali pas y avoir une grande épaisseur, mais sa faible inclinaison fait qu'il y occupe des surfaces assez étendues. Il recouvre les plateaux élevés de calcaire de Portland depuis les bois de Condé au nord de Bar-le-Duc jusqu'aux rives de l'Ornain à l'ouest de cette ville, se prolongeant ensuite d'une part dans la forêt des Trois-Fontaines, au sud de Sermaize, de l'autre jumpi'aux coteaux d'Hondlaincourt, pour redescendre au sud-ouest vers Joinville (Haute-Marne). Sa plus grande altitude, qui est de 400 mètres, se trouve au signal de l'arbre de Reffroy, sur la rue droite de l'Ornain, au nord d'Houdlaincourt, Dans cette étendue il se compose de haut en bas : 1º d'argiles nuantées de rose, de sables et grès bruns ou blancs (première assise); 2º d'argile avec des lits minces de calcaire plus ou moins marneux, passant quelquefois à la lumachelle (deuxième assise); 3° de calcaires jaunatres, généralement grenus, presque sableux (calcaire aéocomien); 4º de sables et de grès ferrugment avec fer hydraté en plaquettes ou géodique, dont les interstices et les cavités sont remphes d'oolithes ferrugineuses très fines.

Le groupe néocomien ne se montre que vers l'extrémité sud-est du département de la Marne, sur le territoire des communes de Sermaize, de Cheminon et de Trois-Fontaines, où les minerais de fer de l'assise inférieure sont exploités pour les hauts fourneaux des environs. MM. Busignier et Sauvage (1) y caractérisent les deux élages absolument comme ci-dessus,

Dans sa Nutice sur les grès verts et le terrain néocomien de la Département Champagne (2), M. E. Royer a distingué, à partir du gault, ou en Bauto Merne, allant de haut en bas :

1. Sables quartzeux divisés en deux assises : l'une supérieure,

⁽¹⁾ Carte geologique du département de la Maine, 6 feuilles. Paris, 1850.

⁽²⁾ Bull., vol 1X, p \$29, 1838.

à grains fins, d'un vert foncé, l'autre inférieure, à gros

grains, et jaunatro.

 Argile verte ou bleuatre, avec de nombreux fossiles, particulterement 1 L.cogyra simunta, et plusieurs especes d'Ammonites

3. Minerai de fer colithique, miliaire, exploité

- Argile blanche, rouge, parachée ou bigarrée de rouge, de blanc et de violet, avec des grés subordonnés: point de fossiles
- Argile grise, avec des calcaires argileux subordonnes, de nombreux fossiles, et surtout des Gryphees.

6. Calcaire néocomien rempli de lossi es (Spatangues, Exogyres,

Nautiles, etc.).

 Mornes bleues fossilifères, sable silicoux blane, jaune ou comiré, avec minerai de fer clossonié ou geodique exploite, et quelquefois un conglomerat calcaire paraissant alterner.

Au-dessous de cet ensemble de couches, bien caracterisé par ses fossiles, et avant d'atteindre le calcaire de Portland, on trouve encore :

- Calcaire nolithique tendre, jaun'ître ou blanchître, exploité aux environs du Joinville, de Saint-Dirier et de Bar-le-Duc.
- Calcaire verdatre sablonneux, sinceux, lendre, bien stratifie, point colithique, et reposant directement sur l'etage de Portland.
- M. Royer pense qu'il n'y a aucune liaison entre le calcaire onlithique n° 8 et les assises du n° 7 qui se serment déposées sur sa surface inégale et ravinée auparavant, tandis que la continuité entre le calcaire verdàtre et l'étage de Portland est parfaite, d'où il semble porté à réunir les assises 8 et 9 à la formation jurassique. Ce premier aperçu des divisions du quatrième groupe dans l'est du bassin est tellement exact et complet, qu'après avoir comparé tout ce qui a été écrit depuis, nous avons dù le prendre pour base de la classification à laquelle nous nous sommes arrêté.
- M. Thirria (1) a fait remarquer aussi que cet cusemble de couches s'était déposé sur la surface plus on moins ravinée et dénudée des étages jurassiques qu'il recouvrait quelquefois en biseau, et qui paraissent avoir été relevés auparavant, leur inchuaison étant de 8 5 10°, tandis que celle des assises néocomiennes est presque nulle.

⁽¹⁾ Notice géologique sur les gites de mineral de les du terrin nemomin du departement de la Hauce-Maine (4nn. des mines, 3 sec., vol. XV, p. 11, 1839).

L'auteur a réuni au gault les sables verts qui sont dessous et qui la séparent des argiles sableuses panachées. Celles-ci forment avec les sables, les grès tendres et des minerais de fer oohthiques, son assise néocomienne supérieure; les argiles marneuses et les calcaires alternant, l'assise moyenne, et les sables jaunes grossiers, avec fer hydraté en plaquettes et géodique, l'assise inférieure. Quant aux calcaires continques, tendres, jaunâtres, et aux calcaires verdâtres sablonneux, M. Thirria sersit disposé à les mettre sur l'horizon du groupe wealdien, opinion qui nous semble offrir quelque probabilité.

M. J. Cornuel (1) a réuni dans un premier groupe, appelé grès tert inférieur, toutes les assises, depuis le grès vert qui supporte le gault jusqu'aux grès et subles piquetés, dans un second, qui correspond seul pour lui au terrain néocomien, les argites ostréennes, le calcaire à Spatangues, et les marnes bleues; dans un troisième, qu'il compare aux subles d'Hastings, les dépôts argiteux, sableux et ferrugineux sous-jacents; enfin, dans un quatrième, appelé terrain supra-jurassique, les calcaires gris verdâtre vacuolaires, etc. Nous passerons rapidement en revue ces divers dépôts, en les clastant dans les trois étages que nous avons adoptés.

te étage. Le soble vert succède immédiatement au gault ; il est à grain fin, un peu micacé, et d'un vert très prononce; son épaisseur est de 2 à 3 mètres ; il renferme des pyrites, mais peu ou point de fossiles. On l'observe particulièrement à la base des Côtes-Noires de Moëlains, à Narcy, Robert-Magny, Valcourt, etc. Les sobles et grès joundères qui viennent au-dessous se voient sur les bords de la Harne, de Saint-Dizier aux Côtes-Noires, où ils présentent d'assez nombreux plussements (2). A Louvemont, Sauvage-Magny, etc., ils renferment de petits galets de quartz. Ces sables recouvrent l'orgile à l'étectules, qui varie du gris au gris bleuâtre ou au vert jaunâtre, vers le baut dominent les Ammonites (A. Visus, d'Orb., Deshuyesi, Leym., etc.) (3), les Plicatules (l'. placunæa, Lam.), et vers la partie moyenne des concrétions marneuses diversiformes. A la base les Ammonites manquent, et les caractères du dépôt sont assez va-

⁽¹⁾ Memoire sue les terrains crétacé infétieur et supra-juiusique de l'arrandimement de l'asse l'Uem de la Soc. geol, de trance, vol 1V, p. 229, avec carte et coupes, 1881. — Butt., vol. X, p. 246-1839.

² Id , Inc cet , pl 13, f 1

^{3.} Nous substituons aux est eces citées par l'autour dans son mé-

riables. On y trouve, surtout aux environs de Saint-Dizier, l'Exogyra sinuata, Leym. Cette assise atteint aux buttes de Louvemont et du Buisson une épaisseur maximum de 13 mètres.

2º étage. Un lit mince d'argile rougedtre endurcie sépare l'argile à Plicatules du fer oolithique, minerai fort abondant dans une zone qui s'étend de Sommevoire à Bailly-aux-Forges, Vassy, Eurville et Narcy. Il est composé de grains de fer hydroxydé, lisses, fins , réunis par un ciment argilo-siliceux. L'épaisseur de la couche varie de 0m, 40 à 1m, 60. L'argite rose marbrée sur laquelle il repose a de 1º,60 à 3º,50 d'épaisseur. Plus has viennent des sables fins, un peu micacés, blancs, jaunes, rosatres, rouges, avec des grès subordonnés, un grès brun ou ferrugineux à gros grains , piqueté de points jaunes et rouges, puis un sable aussi à gros grains plus ou moins ferrugineux. Sur le chemin de Marnaval à Ancerville, cette assise a de 3 à 4 mètres d'épaisseur. Réunie à la précédente, elle forme un des meilleurs horizons géognostiques de l'est du bassin, car nous l'avons suivie depuis le département de la Meuse jusque dans celui de la Nièvre, et au delà. L'argile ostréenne est grise, renferme de nombreux fossiles à sa partie supérieure, et des cristaux de gypse vers le bas. Des hancs de calcaire marneux coquittiers ou lumachelles y sont subordonnés. A la partie inférieure l'argile devient jaunatre, puis bleu clair, caractère qu'elle affecte très constamment. Ces couches, bien développées aux environs de Vassy, de Tremilly, de Mertrude, etc., sont caractérisées par l'Exogyra subplicata, Roem, in Leym., et Ostrea Leymerii, Desh., et leur épaisseur totale est de 14 à 15 mètres.

3° etage. Une marne orgiteuse jaune de 8°,55 d'épaisseur succède à la précédente. Elle renferme de gros cristaux de gypse vers le haut, et vers le has les fossiles du calcaire à Spatangues (calcaire néocomien) qu'elle recouvre. Celui-ci est jaune, tendre, subcompacte ou grenu, quelquefois sableux ou marneux. Des bancs d'une teinte bleue y sont subordonnés, et d'autres n'offrent cette teinte qu'à l'intérieur, où l'on observe des bandes horizontales irrégolières discontinues. Il renferme beaucoup de fossiles, entre autres des Baogyres et le Taxaster complanatus, Ag., échinoderme peu fréquent au dessous, mais plus rare encore au dessus. La puissance de ces calcaires est de 9 mètres au plus. Ils sont particulièrement

fiées qu'il a communiquées à la Société géologique dans la séance du 19 mai 1851.

développés aux environs de Vassy, de Bettancourt-la-Pérée, Attancourt, Aucerville, Villeneuve-sur-Terre, Soulaines, Sommevoire, etc. Nous y avons trouvé, à Vassy et à Saint-Dizier, les espèces auivantes:

Toxaster complanatus, Ag., Serpula heliciformis, Gold., Panopæa neocomiensis, d Orb., P. obliqua, id., Astarie gigantea, Loym., A. transveisa, id., A. Beaumonti, id., Venus Cornucliana, d'Orb., V. Ricordeana, id., V. vendoperana, id., V., nov. sp., Cyprina rostrata, Sow. in Pitt., Cardium sub-hillanum, Leym., C., 2 nov. sp., Trigoma caudata, Ag., Arca Gabrielis, Leym., A., indet., Nacula, nov. sp., Exogra Couloni, Gold., Terebratula depressa, Sow., Pteroceras, indet., Animonites custellanensis, d Orb 7 (1).

La marne bleur ne diffère des couches précédentes que par sa teinte, son peu de solidité, et la rareté du Toxaster complanatus; les autres fossiles sont les mêmes; néanmoins les variétés aquilina, falcoformes et doranta de l'Exogyra Couloni nous ont paru y être plus fréquentes que dans les calcaires. Leur épaisseur est de 3 à 4 mêtres.

Sous la dénomination de groupe wealdien, M. Cornnel décrit des couches que nons plaçons encore à la base du groupe néocomien, classement qui se trouve justifié par une note récente du même géologue; ce sont : 1° un sable blanc très fin, micacé, ferrogineux à la partie inférieure, sans fossiles, de quelques mêtres d'épaisseur, à Bienville, Narcy, Avrainville, etc. ; 2º des sables et grès ferrugiseux faisant suite aux précédents, plus ou moins colorés par du fer hydraté, et passant à un grès ferrngineux plus ou moins solide, très épais à Brousseval, ainsi qu'à Avrainville, où ils ont près de 12 mètres, ils ne renferment pas de fossiles; 3º du fer géodique hydroxydé, généralement compacte, quelquefois oolithique, brun on bran jaunâtre plus ou moins foncé, en plaquettes ou en masses polymorphes, creuses au centre, sonvent à couches concentriques, avec des cavités irrégulieres produisant des œtites. Ce mineral, exploité sur beaucoup de points, a une épaisseur de 3 à 6 mètres ; 4º marne argileuse bleu violàtre, gris noirâtre, de 1 mètre à 1º,60, avec des concrétions calcaréo-siliceuses.

L'épaisseur totale des couches crétacées de l'arrondissement de Vassy, comprenant le groupe du gault et le groupe néocomien, est

⁽⁴⁾ D'Archino, Notes inedites.

d'environ 100 mètres, et le plongement général de 0° h5' du S.-B. au N.-O.

Incertæ sedis. Eufin M. Cornuel forme un dernier groupe, qu'il désigne sous le nom de terrain supra-jurassique, et qui comprend : 1º un calcaire gris cerdâtre supérieur compacte, plus ou moins marneux, dur, en lits minces, à cassure concholde, ou bien tendre, marneux, renfermant des fossiles peu déterminables : le tout d'une épaisseur de 3 mètres; 2º un calcuire polithique vacuolaire, signalé d'abord à Brillon et à Savonmères (Meuse) par M. Gaulard (1), et qui, à Chévillon Haute-Marne), est représenté par une colithe blanche à grain fin , avec des fossiles bien caractérisés , et de 3º,60 d'épaisseur. Cette assise se montre principalement à Chatourupt, Poissons, Chancenay, Vanx-sur-Blaise, Rupt, Nully, Vassy, etc.; 3° calcuire gris verdôtre inférieur très margeux, sub-compacte, grena ou sableux, assez tendre et bien stratifié. Les fossiles y sont rares, excepté les monles d'une petite Pholadomye fréquente auxil dans l'oolithe vacuolaire qui est au-dessus. La partie supérioure de cette assise constitue un calcaire porcux, très dur, celluleux, affectant la disposition d'une lentille ; au-dessous vient une couche (fromentelle) de nième épaisseur (0°,30), très dure, point marneuse, empătant de petites bivaives plates (Placune ou Pecten); vers le milieu est un bauc bréchiforme, de 2 mêtres d'épaisseur, composé de fragments polymorphes, marneux et durs, recouvert par un calcaire tubuleux, blanc gesaltre, sonore, très dur, très compacte, qui parvit u'en être qu'une modification. Un y trouve quelques Exogyres, des empremtes de bivalves, l'Ananonites triplicatus, une Nérature et des Auraus. L'ensemble de cette assise du calcure gris verdâtre inférieur paraît n'être qu'un grand dépôt lenticulaire, d'une épaisseur de 17 metres, à la surface du calcaire de Portland. Réunis aux deux assises précedentes, la puissance totale de ces calcaires, dont les vrais rapports géologiques sont encore indéterminés, serait de 24 mêtres.

Dans le département de la Meuse et sur les limites de celui de la Haute-Marne, eutre Saint Dizier et Bay-sur-Oruain, Lejeune (2) a décrit, sous le nom de calcaire valethique du Barrous, ces mêmes assises, que l'on exploite particulierement dans les carrières de

⁽¹⁾ Mem pour servir à une descript, good, du département de la Meuse 1836.

⁽²⁾ Balt., vol. 1X, p. 341, 4838. - Ib., vol. X, p. 344, 1839.

Ville-sur-Saulx, de Brillou et de Savonnières en Perthois. D'après certames analogies avec les caractères et la disposition des conches néocomiennes des environs de Neuchâtel (Suisse), la superposition concordante du calcaire néocomien à l'nolithe vacuolaire à Villesur-Saulx, l'auteur u'a pas hésité à la placer à la base du grès vert inferieur ou du groupe néocomien. A cette conclusion M. Cornuel (1, a objecté la différence des fossiles et certaines discordances lorales, et il a maintenu la séparation qu'il avait proposée, saus toutelois assigner une place precise dans la série à ce qu'il regarde comme un nouveau membre de la formation jurassique.

Prus tard le même géologue, en reprenant cette question, a fait remarquer (2) que l'on peut établir des groupes dans une formation suivant les corrélations que l'on croit apercevoir, que ces groupes n'ont pas l'importance que l'on attache à la classification des terrains survant leur age géologique, enfin que ces subdivisions seront toujours aggez arbitraires. Lette assertion est, selon nons, parfaitement juste pour les groupes mal faits, souvent établis sur la connaissance d'un espace borné ou très circonscrit, comme une province; mais elle ne l'est pas lorsqu'il s'agit de groupes fondes d'après une étude attentive des couches dans tout leur developpement vertical et horizontal, et l'un des exemples cités par M. Corquel suffit pour le prouver. On pourrait, dit-il, séparer l'argile à Plicatules et les sables verts et januâtres pour les réunir au gault, et considérer ces sables comme un depôt subordonné. Or, si l'on prolonge l'examen de ces assises au S., dans les départements de l'Yonne et de la Nièvre, on verra que cette réunion ne serait nuliement motivee, n'étant basée sur aucune analogie, et qu'il en serait à plus forte raison de même lorsque nous viendrons à comparer les dépôts paralleles des bords opposes du même bassin, au S.-E. en France, et au N.-O. en Angleterre, car nous reconnaîtrons alors ce qu'il y a de local et de peu important dans certaines subdivisions, ce qu'il y a, au contraire, de réel et de genéral dans d'autres, qui sont les groupes. Il n'y a rien d'arbitraire dans la nature ; l'arbitraire ne se trouve que dans nos travaux, lorsque nous essayons de tracer des limites ou de former des associations avec des élements incomplets. Mais reve-

(3) Mem. de la Soc. gral. de France, vol. IV, p. 279, 1860, - Ball., vol. X1, p. 401, 1860.

⁽⁴⁾ Bull., vol. X, p. 291, 1839. — Mém de la Suc géal, de France, vol. 1V, p. 274, 1840.

nons à la notice de l'auteur, dont nous nous sommes écarté pour relever une assertion qui semblait autoriser ou absoudre, en quelque sorte d'avance, la légèreté avec laquelle on établit parfois des coupes dans la série géologique.

Après avoir rappelé que M. Thirria, dans le mémoire précité, avait rangé les calcaires gris verdâtre et l'oolithe vacuolaire à la base de la formation crétacée, par suite de discordance entre ces calcaires et les couches jurassiques proprement dites, M. Cornuel s'attache à prouver que cette discordance, appuyée sur une prétendue dénudation des dernières couches jurassiques, dans les dépressions desquelles se seraient déposés les oolithes vacuolaires et les calcaires verdâtres, n'existe récilement pas, et que ce sont des failles postérieures aux dépôts crétaces qui ont donné ces fausses apparences à la disposition actuelle des couches. Il y aurait, au contraire, discontinuité, et même discordance, entre le calcaire gris verdatre supérieur et les argiles bleues néocomiennes dont les fossiles ne s'y montrent jamais, même lorsqu'elles sont en contact par l'absence des sables et du minerai de fer géodique. En outre, de nombreuses coquilles perforantes s'observent à la surface du calcaire précédent (carrières de Nully, etc.), et l'anteur maintient qu'il existe une solution de continuité bien prononcée entre le fer géodique, la marne argileuse noirâtre et les roches qui les supportent, opinion qui a été partagée par M. Leymerie (1).

Quant aux fossiles de ces roches, ils sont peu propres à résondre la question; M. Cornuel les a décrits et fait représenter sous les noms de Cyrena fossulata, Mytilus subreniformes, Avicula rhomboidalis, Pholadomya parvula, Melania crenulata, M. cylindrica et Nutica? Ces espèces sont très peu nombreuses, eu égard à l'épaisseur des couches dont nous parfons; mais l'abondance des individus y supplée en quelque sorte, surtout pour la Cyrena fossuluta, l'Avicula rhomboidolis et la Pholadomya parvula,

On pourrait voir dans ce double caractère du petit nombre des espèces et de l'aboudance des individus l'indication d'un bassin presque fermé, peu étendu, peu profond, peut-être contemporain de quelques parties du groupe wealdien, mais àl. Cornuel (2 pense que la mer jurassique était très profonde lors des derniers dépôts

⁽¹⁾ Bull., vol XI, p. 36 et 101, 1839-1840.

⁽²⁾ Mem. de la Soc. gcol. de France, 2º sér., vol 111. p. 260.

de cette période, et qu'elle était parcourue dans cette région par des courants temporaires, balayant certaines stations de mollusques, emportant les coquilles les plus légères et les accumulant au foin dans la haute mer. Cette conjecture nous paraît plus ingénieuse que vraie. car les dépôts en question n'ont point les caractères de sédiments formes dans des eaux agitées d'une manière particulière. Ils semblent s'être formés dans une mer comparativement assez tranquille, et l'on n'y trouve aucune preuve de charriage bien violent et anormal dans une direction on dans une autre. Si, de plus, ils avaient eu ben dans des mers très profondes, on devrait sur leur profongement rencontrer des dépôts littoraux contemporains, ce qui n'a pas lieu; aussi sommes-nous disposé à admettre qu'ils se sont formés sous nne faible profondeur d'eau, non loin du rivage d'une mer intérieure plus ou moins fermée. La différence des foraminifères de ces conches controversées d'avec ceux de la formation crétacée (1) ne prouverait rien de plus que les espèces décrites par M. Cornuel, ni que les discordances invoquées par M. Raulin (2), car la véritable question n'est pas là, mais bien de savoir si ces couches marines cont ou non synchroniques de quelque membre du groupe wealdien que nous avons vu de l'autre côté du détroit reconvert transgressitement par les dépôts crétaces.

M. A. Buvigner (3) no paraît pas hésiter à placer le tout dans la formation jurassique, à la partie supérieure de l'étage de Portland du département de la Meuse, où ce sont des calcaires gris verdâtre à texture terreuse, dont quelques uns sont magnésiens et constiment même de véritables dolomies. Au milieu de ces bancs sont intercalés les bancs d'oolithe vacuolaire du département de la Haute-Marne. Ceux-ci, de 3 mêtres d'épaisseur environ, ne s'observent que dans la partie contigué à ce dernier département où nous vebons de les mentionner. Les calcaires verdâtres occupent une surlace un peu plus considérable.

Dans le mémoire que nous avons analysé, M. Cornuel a donné une liste des fossiles recueilles par lui dans les divers étages crétacés inferieurs (p. 257), liste dans laquelle, outre les polypiers, les radiaires, les annéhides et les mollusques, il cite des débris de crus-

⁽¹⁾ Alc. d'Orbigny, Bull., vol. IX, p. 37, 1839.

⁽²⁾ Ibid.
(3) Bull., 2º sér., vol. 1, p. 397. 1818. — Id., Carte géologique du departement de la Meuse, en 6 fouilles. Paris, 1815.

tacés, de poissons, des assements et des dents de Grocodile, des vertèbres de Plesiasaurus, d'Ichthyosaurus, et pue carapace d'Emyde (4). Depuis lors, il s'est plus particulièrement occupé des animaux microscopiques découverts dans les plaquettes calcaréoaphicuses de la partie supérieure de l'argile estréenne. Dans la Description des entomostracés jussiles (2) de cette couche, il a fait connaître à espèces de Cythérées et de nombreuses variétés, et, plus tard, une cinquième espèce de ce genre et 20 espèces de coquilles foramimières. On a déjà vu (ante, p. 257) le résultat que l'auteur avait obtenu pour cette classe d'animaux considérés à trois niveaux différents dans le basain de la Seine, et les réflexions qu'il nous avait suggérées, et nous renverrons le lecteur à un travail fort bien fait qui s'imprime en ce moment, et qui a été présenté par M. Cornuel à la Société géologique dans la séance du 19 mai dernier. L'auteur, après avoir revu avec soin tous ses fossiles, en donne la répartition exacte dans chacuno des assises de la formation crétacée de l'arrondissement de Vassy. Le groupe néocomien, tel que nous l'avons compris, lui a présenté 220 espèces.

Répartement de l'Anbe.

Le département de l'Aube n'a pas été moins exploré que le précédent, et les observations qui y ont été faites ont également contribué à éclaireir les vrais rapports du groupe néocomien, quoique certaines sous-divisions n'aient peut-être pas été tracées avec toute la fermeté désirable. Pendant que M. B. Royer expossit la relation des cooches crétacées un peu plus au nord, M. A. Leymerie (3) donnait une notice sur les dépôts correspondants du département de l'Aube, où il admettait quatre étages, comprenant : 1° la crase proprement dete (premier et second groupe); 2° le grès vert et ses avgiles; 3° les argiles bigarrées et lumachelles; 4° le calcure névounien repusant sur les strates jurassiques à B'aogyre virgula,

Dans ce premier essai, l'auteur considérait son second étage comme représentant à la fois le grès vert supérieur, le gault et le

⁽⁴⁾ Voyez aussi: Note sur des ossements fossiles déconverts dans la saleane néocomien de Vassy. C'est un reptile du la famille des Dinosauriens, pour lequel M. Cornuel propose le nom de Heterosaurus néocomienses (Bull., 2º sér., vol. VII., p. 702, 1850).

⁽² Mem. de la Sor geol de France, 2° ser., vol. 1, p. 193. 4846 — Bad., vol. 111, p. 441-1848.

⁽³⁾ Bull., vol IX, p. 384. Sept 4838. — Compt. road., vol. VII, p. 700. Oct. 4838.

grès vert inférieur; le troisième se trouvait être l'équivalent de l'argile wealdienne, des sables d'Hastings et de l'étage de l'urbeck, laissant au-dessous le quatrième saus représentant de l'autre côté du détroit (Tableau p. 388). De plus, le gault manquait en Suisse, où le groupe néocomien était à la fois non seulement parallèle à celui du bassin de la Seine, mais encore synchronique de tout le groupe wealdien d'Angleterre, Plus tard, M. Leymerie réduisit la furmation crétacée à trois étages : le premier correspondant tonjours à nos deux groupes supérieurs, le second comprenant les argiles téquimes et le gres vert, le troisième le terrain néocomien (4).

On a vu comment nous avions été conduit à séparer du gault de ce second étage les sables verts et ferrugineux avec les argiles à Plicatules et à Exogyra sinuata, conformément à ce que MM. Royer et Cornuel avaient fait pour le departement voisin. Le troisième étage de M. Levmerie comprend alors les argites bigarrées sableuses et les maneraes voletheques, les argeles astréennes et les famachelles, le colcuire à Spotangues (calcaire néocomien) avec des sables divers, des minerais de fer et qualquefois des argiles impures à la base. M. Leymerie reproduit ici le parallèlisme qu'il avait déjà proposé entro ce troisième étage et le groupe wealdren, et il ajoute que les calcaires gris, verts et colithiques du département de la Haute-Marne, dont une partie est représentée dans celui de l'Aube, appartiennent la formation jurassique. Cette classification, également admise par M. Cottet (2), a été suivie par l'auteur dans son Mémoire sur le terrain crétacé du département de l'Aube (3) et dans sa Statistique géologique et mineralogique de ce même département (4). Nous emprunterons à ces publications les détails suivants en les rapportant toutefus à nos subdivisions, sensiblement d'accord avec celles qu'avait proposées M. de Senarmont (5).

terruge. Nous avons det que l'assise des sables verts et des sables ferrugineux placés entre le gault et l'argile à Plicatules, dans le dépar-

⁽¹⁾ Bull., vol. XI, p. 31. 1839. - Compt. rend., vol. XIII.

⁽²⁾ Mêm. de la Soc d'agriculture, sc. et arts du département de l'Aube, 1838, p. 98.

⁽²⁾ Mem. de la Soc. geol. de France, vol. IV, p. 291, 1841.— Description geol. du cantan de Soulaines (Mem. de la Soc. d'agric. de l'aube, 1839, p. 68)

⁽¹⁾ In 8, avec atlas et carte, coupes et planches de fossiles. Paris,

⁽⁵⁾ Ann. des mines, 2º ser., vol. XV, p. 463. 4839.

tement de la Haute-Marne, se prolongeait à travers celui de l'Aube; ainsi nous y rapportons les sables ferrugineux du plateau boisé entre Amance et Vandeuvre, des sommets des collines au nord de ce bourg, comme au sud jusqu'à Magnan, puis ceux de la descente de Lantage et du pied de la colline d'Ervy, où leur position sous les sables verts est bien évidente (1). Ce sont les sables que M. Leymerie signale (p. 318) comme recouvrant souvent les plateaux néocomiens. Les argiles à Plicatules n'ont pas été non plus séparées du gault ni des sables verts par ce géologue. « Mais si l'on descend au » rupt des Plantins, dit-il (p. 316), le grès vert disparaît à un cer-• tain niveau pour céder la place à une couche d'argile d'un gris blevàtre foncé, contenant elle-même quelques grès friables, et · renfermant une grande quantité d' Exogyra sinuata et ses varié-* tés. Cette Evogyre n'est point accompagnée d'autres fossiles, et o l'on peut affirmer que les couches dont il est question ne repré-» sentent pas le gault proprement dit, où la coquille que nous re-· nons de nommer ne se présente jamais. · Cette argile appartientà la base du premier étage, et les argiles bigarrées semblent passer dessous à une faible profondeur.

Les argiles à Exogyra sinuata sont particulièrement développées dans la partie méridionale du département, au sud d'Erry, aut Croûtes et à Bois-Gérard. Elles renferment beaucoup d'autres fossiles (34 espèces), parmi lesquels l'auteur cite les Terebratula Menardi, Lam., et sella, Sow., l'Ostrea carinata, Lam., le Pecten interstriatus, Leym., et la Serpula antiquata, Sow., comme les plus répandus, et dont 5 seulement se trouvent dans la liste des fossiles du gault. Il n'y mentionne point d'ailleurs d'Ammonites, tandis que le Toxaster complanatus aurait été rencontré encore plus haut. La Plicatula placuara, quoique se présentant aussi dans toute la série argilo-sableuse, est plus fréquente vers sa base.

Le rapprochement qu'indiquaient les fossiles de cette assise avec certaines couches du grès vert inférieur d'Angleterre n'a point échappé à M. Leymerie; mais la faible épaisseur du dépôt dans le département de l'Aube l'empêcha d'insister, pour en faire une division particulière qui aurait représenté nettement une partie de ce même grès vert inférieur. Le mot green sand, dans l'acception générale qu'il lui donnait avec d'autres géologues, ne pouvait pas d'ail-

⁽¹⁾ D'Archac, Mem. de la Soc. géol. de France, 2º sér., vol. II.

leurs être appliqué à l'Angleterre, ainsi qu'on a pu en juger, le grès vert inférieur, le gault et le grès vert supérieur étant trois divisions très naturelles, parfaitement tranchées, que l'on ne pourrait aujourd'hui, saus retomber dans une véritable confusion, réunir ou déaguer sous une épithète commune (1).

Faisant toujours abstraction des sables ferrogineux, l'auteur admit aussi plus tard 2) qu'au-dessus de l'horizon de l'Exogyra amunta il y avait, soit le gault, avec ses nombreux fossiles caractéristiques, dont les plus inférieurs sont des espèces particulières d'Ammonites et de Plicatules, qui passent ainsi dans les couches supérieures, soit les sables verts qui accompagnent ou qui remplacent cette argile (gault). Il en résultait alors la concordance et la continuité parfaite de tous ces dépôts argileux et sableux, tandis qu'ils étaient discordants par rapport aux argiles bigarrées et aux sables sous-jacents. Mais M. Alc. d'Orbiguy (3) a fait voir qu'en considérant les faits sur une plus grande échelle, et par conséquent d'une manière plus rationnelle, il y avait une séparation tranchée entre les argiles à l'heatules, à Ammonites Deshoyesii, cesticulatw, etc., et celles du gault, tandis que ces argiles, comme les couches à Exoggra simiata placées dessous, appartenaient au groupe néocoursen, malgré la discordance locale invoquée par M. Leymerie (h).

⁽¹⁾ Voyez aussi Leymone, Note sur le gisement et les carrêtés de Exogyra sinunta (Bull., vol. XI, p. 121, 1840).

⁽²⁾ Bull., 2 sér., vol. I, p. 39. 4813. (3) Had., p. 44.

⁽⁴⁾ Voyez aussi Clément Mullet, Rapport géologique entre les terruns des environs de Boulagne-sur-Mer et ceux da département de Aube (Ball, de la Soc. des se. et arts du departement de l'Aube, 15 mai (840) - Id., Rapport sur une notice de M. Cottet sur les caux santerraines du departement de l'Anh ; in-8. Troyes, 1848. La figure géométrique jointe à ce travail représente fort hien ce que avus avons dit précedemment de la disposition souterraine probable du gault et des sables verts dans cette partie du bassin, et la concluson de l'auteur est absolument celle que nous avions emise en 1866; scolement il ne considere que les eaux qui s'infiltrent dans une petite sone, et dont l'altitude est beaucoup moindre que celles d'une infianté d'autres points qui concourent au résultat commun de la concontration des eaux au-dessous de Paris - T. Boutiet, Even genlogique sur les sources de la Barze (canton de Fandeusse) (Mem. de la Soc d'agricult., se, et arts du departement de l'Aube, 2º sec. 3º 5 et 6, 1843\ - 1d . Observations sur le niveux aque fere de la limite occidentale du calcuire jurussique du même depurtement; 18-8 (16., vol. XV, 4851).

2º étage. Les argiles et les sables bigarrés dont nous avons indiqué les caractères renferment du ser hydroxydé, carbonaté, et surtout des plaquottes et des rognons de ser oligiste argileux d'un rouge vis, empâtant des Fucoîdes. Le sable, en couches ou en amas à la partie supérieure, est souvent difficile à distinguer des précédents. Il est quartzeux, ordinairement assex sin, blanc, jaune, rongeâtre ou bigarré. On y trouve, comme dans les argiles, du minerai de ser hydraté géodique. Le minerai volithique n'existe qu'aux environs de Vandeuvre. Les sossiles de cette assise sont peu caractéristiques et peu nombreux. Parmi les coquilles qui ont pu être déterminées. l'auteur cite le Cardium killanum, Sow., Astarte similis, âtunst., Pinna gracilis, Phill., Exogyra subplicuta, Roem., espèces qui ne se retrouvent pas dans l'étage au-dessus. Il y a aussi des Fucoides et des Zostérites.

Les argues ostréennes avec lumachelles se distinguent de celles dont nous venons de parier par leur teinte gris clair ou gris bleuêtre uniforme, et par l'abondance des fossiles. Les lumachelles sont des calcaires très durs, très compactes, dégageant une odeur bitumineuse sous le choc du marteau. Les coquilles les plus répandues sont Exogyra subplicata, Roem., et harpa, Gold, Ostrea Leymerit, Desh., Lima elegans, Duj., Corbula punctum, Phill., Astarte similis? Munst., Cardum impressum? Desh., Lucina vendoperana, Leym., Serpula tituola, id. Le Toxaster complonatus, Ag., qui s'y montre aussi, paralt être une variété du type de l'espèce propre au calcaire sous-jacent.

Les calcaires forment des dalles d'un décimètre d'épaisseur, en lits discontinus, à divers niveaux dans la masse argileuse. On trouve, en outre, dans celle-ci, des cristaux de gypse isolés ou réunis, des pyrites et des traces de lignite. Les localités où la position et les caractères de ces roches peuvent être le mieux constatés sont particulièrement la colline qui sépare Briel de Villy-en-Trode, et celle des exploitations d'argile situées au delà de ce dernier village (1), puis les environs de Chaource, où nous les avons aussi étudiérs (2). La plus grande épaisseur de tout l'étage est d'environ 60 mètres, dont 20 pour la première assise, et 60 pour les argiles ostréennes. Les épaisseurs moyennes sont 12 et 25 mètres.

⁽¹⁾ Loc. etc., pl 47, f. 1.

⁽²⁾ D'Archao, Mém. de la Sor. geot. de France, 2º sac., vol. 11, p. 18 1846.

3º étage. Le calcaire néocomien (calcaire à Spatangues des auteurs) est ordinairement grossier, quelquefois marneux ou sableux; il constitue des espèces d'amandes superposées, à surfaces irrégulières, dont les interstices sont remplis d'un limon marneux. Sur certains points, comme à Thieffrain, on remarque vers le bas des bancs continus, gris clair, jaunêtres, brunêtres ou bleuêtres. Ailleurs ce sont des calcaires blanchêtres plus ou moins marneux. La plus grande épaisseur de ces calcaires n'est que de 12 mètres. Ils sont surtout bien caractérisés à Soulaines, Atarolles-sous-Lignières, Fouchères, Chenay, etc. Les fossiles que nous y avons rencontrés, particulièrement dans les carrières d'Amance, de Vandeuvre et de Thieffrain, sont:

Holaster L'Hardys, Dub., Toxaster complanatus, Ag., Nucleolites Offersa, id , Panej wa Cettablina, d'Orb , P. neocomiensis, d., Pholadomya elongata, Munst., Gold., Actarte transversa, Leym. Corbis cordiformis, d'Orb., Jenus Brongalartina, Leym., F. Ricordenne, d'Orb., F. vendoperana, id. (Lucina id., Leym.), F. Roissyt, id (Lucina id., Leym), F. obesa, id., Cardium peregrinosum, id., C. imbricatarium, id , C. subhillanum, Leym , plusieurs especes inedites, Isocardia necessarensis, d'Orb., Trigoma langa, Ag., T candata, id , T carinata, id., Nucula, indet., Gentilia anceps, Desh , Myttlus simplex, d'Osh , Cucultien Cabricles, Leym., Aren Maureana, d Orb., Perna Mullett, Desh., Pecter neocomiensis Laura id., d Orb., Himmes Lymein, Desh., Exogra Couloni, 6 Oco , Terebratula submboutairs, d Arch., Leym , T. prælonga, Som su Fitt , T. lata, Sow., T tentoidea, Leym., T. pseudo-pirensis, id , Natica lavigata, d'Orb., Pleurotomaria neocomienste, id. (Circus perspectivus, Leym.), Pterocera Pelagi, d'Och., Nautilus prendo-elegans, id., Ammonites asper, Mer. (A. radiatus, Brug., d Orb.) (1).

Parmi les 129 espèces que cite M. Leymerie dans cette assise, très peu s'étaient montrées dans la précédente; aussi cette fanne du calcaire ménomien constitue 1-elle un ensemble de corps organisés très remarquable et tout particulier.

L'assise inférieure du troisième étage est un sable quartzeux, sourem blanc, et une argile impure (les Carreaux au sud de Vandeuvre, Magny-Fouchar, Ville-sur-Terre). Rarement le fer y est assez abondant pour avoir donné lieu aux géodes que nous avons vues si fréquentes dans le département de la Haute-Marne. L'argile et même les sables n'unt plus la constance qu'ils nous ont offerte au nord, et

⁽¹⁾ D'Archine, Notes inédites.

parfois le calcaire néocomien repose, sans aucun intermédiaire, sur les couches jurassiques.

Enfin au-dessous de ce dépôt argileux et sableux se montrent encore par places des calcaires blancs, sub-crayeux, des calcaires compactes, tubulaires ou non, et d'autres plus ou moins colubiques. Ce sont les derniers représentants du calcaire gris verdâtre et de l'oolithe vacuolaire, mieux développés dans les départements de la Meuse et de la Haute-Marne. Ils reposent aussi sur les calcaires de Portland. auxquels M. Leymerie les réunit, parce qu'il pense que, pour les rapporter à la formation crétacée, il faudrait qu'on y trouvat quelques fossiles de cette période, ou qu'ils fussent intimement liés au calcaire néocomien au lieu de l'être avec le calcaire de Portland; mais, comme nous l'avons déjà fait observer, ce n'est pas ainsi que la question doit être posée, et, lorsqu'on voit la manière dont l'étage de Purbeck, par exemple, recouvre le calcaire de Portland de l'autre côté du bassin, les motifs allégués pour placer ces couches dans la formation jurassique ont peu de valeur. C'est d'ailleurs un point sur lequel nous reviendrons, lorsque nous comparerons les rivages opposés de l'ancien bassin.

En général, suivant M. Leymerie, la stratification des formations jurassique et crétacée paraît être concordante dans le département qui nous occupe. Cependant l'étage néocomien inférieur se montre au pied d'une falaise de calcaire de Portland, comme s'il avait été déposé au fond d'une dépression de la surface résultant d'une dénudation de ce même calcaire, ainsi qu'on le voit à Lévigny.

Dans la seconde partie de son mémoire, l'auteur mentionne 306 espèces de fossiles dans la formation crétacée du département de l'Aube. Sur ce nombre, 113 nouvelles ont été decrites et figurées par loi. Des 157 espèces propres au deuxieme et au troisième étages néocomiens, 86 étaient nouvelles. Trois vertèbres de Plesiosaurus sont citées dans le calcaire d'Amance, et des restes de poissons dans celui de Vandeuvre. Cette partie paléontologique du travail a beaucoup commbué à éclaireir la question d'âge et de parabélisme du groupe néocomien, parce qu'elle accompagnait une description géologique dont elle était en quelque sorte le complement et qu'elle faisait connaître des corps organisés dont les analogues n'ont pas tardé à être retrouvés ailleurs.

Nous n'avons point à nous occuper ici des comparaisons faites par l'auteur entre le groupe néocomien, tel qu'il l'a étudié dans le département de l'Aube, et celui de quelques autres parties de la

France, de la Suisse, de la Savoie, et même de pays plus éloignés; car ces dépôts étaient encore trop incomplétement décrits pour qu'on påt espérer que les déductions soient toujours exactes. Cette observation doit s'appliquer aussi aux rapprochements qu'il a proposés avec des dépôts heaucoup moins éloignés, tels que certains groupes du sud de l'Angleterre. Le véritable équivalent du calcaire néocomien n'ayant pas encore été signalé de l'autre côté du détroit, lorsque M. Leymerie écrivait, il put regarder l'horizon de l'Exogyra sinuata comme représentant le grès vert inférieur en entier, opinion que nous avions adoptée nous-même après avoir étudié le gisement de cette coquille sur la côte du Kent, et admis avec M. Fitton que le kentish rag était la partie inférieure du lower green sand. Il semblait donc naturel de placer tout ce qui était au-dessous de cet horizon sur le parallèle du groupe wealdien. Mais depuis lors, dans le Kent, le Surrey et l'île de Wight, la vernable faune néocomienne inférieure ayant été reconnue, entre le principal niveau de l'Exogura sintuita et l'argile de Weald, il n'y ent plus de méprise possible, et c'est la limite inférieure de cette faune qui, des deux côtés du détroit, doit marquer la base du grès vert inférieur au N.-O., comme celle de son équivalent le groupe néocomien au S.-E. Actuellement c'est ce qui est plus bas sur ce dernier côté qui semble devoir appartenir au groupe wealdien, si l'on n'y trouve point de caractères organiques suffisants pour le réunir au calcaire de Portland. Tel est le motif qui nous a fait séparer de celui-ci comme du calcaire néoconien les calcaires gris verdâtre et l'oolithe vacuolaire pour en faire un petit groupe qui pourrait correspondre, dans le temps, à quelque partie des dépôts wealdiens,

1º étage. Dans l'espace compris entre l'Armance et l'Yonne, le Députement premier étage néocomien est aussi composé de ses deux assises : l'une, à la base, comprend les marnes argileuses à Elcogyra sinuita, que M. de Longuemar (1) considère comme s'étant déposées au pied lu talus des sables et argues panachés, qui s'élèvent à peine audessus du niveau de l'Yonne, du Serain et de l'Armance, à Gurgy, Bourray, les Croûtes, etc., justifiant ainsi la discordance invoquee par M. Leymerie; l'autre, plus haut, formée par les sables plus ou moins ferrugineux, constituant des monticules ou buttes isolees, connus dans le pays sous le nom de thureaux. L'auteur idmet que ces deux assises représentent le grès vert inférieur d'Au-

l'Yeune,

⁽¹⁾ Bull., 2° ser., vol. II, p. 346.

gleterre, puis il sépare nettement les sables ferrugineux du gault qui se serait déposé dans leurs dépressions, et s'attache à faire voir les causes auxquelles on peut attribuer la divergence des opinions que nous avons rapportées à ce sujet.

Les sables existent entre l'Armançon et le Serain, et la base de la plaine de Pontigny repose sur les marnes à Exogyra sinuata, Les côtes de Lordonnais, formées de sables et de grès plus ou mons ferrugineux, s'élèvent au-dessus, et les marnes et les sables avec fossiles du gault constituent les buttes de Bouilly, de Rebourceaux, et la base du mont Saint-Sulpice, que couronne la craie tuffeau. Les sables plongent au N.-O., tandis que les marnes du gault sont horizontales ou plongent au S.-E. Les sables ferrugineux renferment particulièrement des végétaux dicutylédones.

Les caractères des sables ferrugineux et des thureaux avalent été fort bien tracés par fit. La Joye (1) aux environs d'Auxerre, ainsi que leur superposition aux couches à Exogyra simuata. La coupe de la butte Saint-Georges, à l'ouest de la ville, montre la superposition à cette couche des sables jaunes avec fer hydraté de 12 à 15 mètres d'épaisseur, et plus bas element les argiles et les sables panachés, les marnes avec lumachelles, etc. Plus au S., la base et la partie moyenne de la colline de Pourrain sont formées par les sables ferrugineux avec des grès en plaquettes, puis par des sables gris, blancs, jaunes, et des grès jaunes, bruns ou rouge vif. M. Picard (2), qui a décrit les exploitations d'ocre de cette localité, pense que les bancs de ce minerai sont à la partie supérieure de ces sables, et recouverts par la couche d'argile, que nous avons regardée comme un rudiment du gault.

Les caractères minéralogiques de cette grande assiste arénacée ont induit en erreur la plupart des observateurs qui ne se sont pas blen rendu compte de sa position, et qui l'ont rapportée au groupe wealdien. De ce nombre est M. Arrault (3), qui a donné des détails intéressants sur le gisement de l'ocre à Pourrain et à Saully, où elle est placée sous une argile foncée. La couche d'hydrate de fer argileux a de 0°,50 à 2 mètres d'épaisseur, et se divise en pluseurs lits diversement colorés et de qualités différentes, désignés sous les noms d'ocre commune, d'ocre fine, de caillou et de michefer. Cette der-

⁽⁴⁾ Bull., vol. X, p 22 1838 — Id., ib., vol. XI, p. 24, 1839.

⁽²⁾ Ibid., vol. VII, p. 168 4836.
(3) Ibid., vol. X, p. 345, et pl. 3, f. 2, p. 342, 4439.

nière variété, entièrement composée de ser oxydé hydraté concrétionné, avec des géodes remplies de ser peroxydé pulvérulent, repose immédiatement sur les sables serrogmens. L'auteur réunissoit aussi à tort les argiles grises on plus soncées qui reconvrent les ocres avec les sables qui sont dessous. Pour loi cet ensemble devait représenter l'argile de Weald, et peut-être les sables d'Hastings, opinion dans laquelle il était construié par l'absence de sossiles, mais quo l'Excopyra sinuata, qu'il avalt reconnne à la base des sables, arrait dû lui saire rejeter (pl. 3, p. 3h2).

M. de Longuemar (1), qui a fait une étude beaucoup plus compiète des arrondissements d'Auxerre et de Joigny, et qui a doqué de fort bonnes coupes des terrains compris dans l'étendue de sa carte, est tombé dans une erreur de parallélisme non moins grave lorsqu'il a désigné cette même assise sous la dénomination de ferrain de Weald ou des sables ferrugineux inférieurs aux craies. Il y établit trois sous-divisions, d'après des différences de stratification. L'inférieure comprend des sables jaunes, des sables plus ou moins argileux, veinés de jaune, de blanc et de rose, et surmontés de sables orangés et blancs alternants. Ces dépôts arénacés qui plongent à l'B. sont particulièrement développés aux environs de Toucy. Des grès ferrugineux en hancs assez épais et des dalles minces ferrugineuses y sont subordonnés. Après le mouvement qui les inclina vers l'E., perpendiculairement à la direction du rivage, se déposèrent transgressivement les sables mélangés d'argiles blanches, roses et jaunes, reconvertes de dalles argilo-ferrugineuses noirâtres ou rouge sanguin et micacées (rives de l'Ouanne à Toucy, Pourrain et Moulins). Ces couches sont sensiblement horizontales, excepté dans le voisipage des sables précédents. La troisième sous-division (groupe supérieur de l'auteur) comprend de bas en haut un banc ferrugineux, une masse puissante de sable rouge foncé, un sable jaune orangé très foncé, avec des reines d'argile blanche, des grès ferrugineux très minces (plateau de Saint-Georges, près d'Auxerre), et au-dessus des lits de grès ferrugineux, simples ou soudés en forme de cylindres, et de lames contournées enveloppant des noyaux sableux. L'ocre dont nous venous de parler se trouve dans des poches à la surface de ces

⁽¹⁾ Etudes genlogiques des terrains de la rice gauche de l'Yonne, p. 67; in-8, avec atlas et carte, coupes et fossiles Auxerre, 1813 (cons les initiales de Le T.... de L...).

sables, et dans les exploitations de Saully et de Pourrain on est souvent arrêté par la rencontre des parois sableuses consolidées de grés ferrugineux. Les gisements sont invariablement recouverts par les argiles que surmoute la craie tuffeau ou glauconieuse, et les ocres se sont par conséquent déposées entre la fin des sables et le commencement de ces argiles.

Contrairement au classement que nous avons du adopter provisoirement pour les sables ferrugineux du département de l'Yonne, d'après la position bien constatée de ceux de l'Aube et de la Haute-Marne, comme d'après les inductions déduites des sondages et de ce que l'on observe dans le pays de Bray, M. Robineau Desvoidy (1) pense que les sables ferrugineux, si développés dans la Puisaye. reposent sur le gault et sur les calcaires néocomiens qu'ils dépassent pour recouvrir au delà l'étage de Portland, La première partie de cette conclusion qu'il a reproduite depuis, et dans une communication très récente non publiée, semble être confirmée par les recherches qu'a faites M. Raulin pour l'établissement de la Carte géologique de ce département. Dans une note manuscrite qu'il a eu l'obligeance de nous communiquer, il décrit une série de coupes faites du N.-E. au S.-O., depuis les environs de Saint-Florentin jusqu'à la limite du département de la Nièvre, et d'où il résulte : 1º que dans la vallée de l'Yonne, à Gurgy, le gault avec de nombreux fossiles caractéristiques se trouve dans le lit de la rivière à 88 mètres d'altitude, tandis que sur les coteaux qui bordent la plaine au N.-E. et au S.-O., les sables jaune rougeatre de la Puisayo atteignent 194 mètres au Petit-Parc de Seignelay, et 197 au Bois de Charbuy; 2º qu'à Parly, les couches qui renferment l'Ammonites monite sont à environ 156 mètres d'altitude à la tuilenc de Bâle, et surmontées de sables ferrugineux, s'élevant à 252 mêtres aux Chénons, recouverts à leur tour par la craie marneuse; 3º qu'a Saint-Sanveur, les couches à Ammonites bicurvatus, dentatus et monile, sont à environ 240 mètres d'altitude à la tuilerse de la Bâtisse, et reconvertes par les sables jaune rougeatre, avec les gres ferroginoux, s'élevant à 315 mètres au Thureau. Le travail de M. Raulin n'étant point encore publié, nous pe pouvons qu'en indi-

⁽¹⁾ Buil., 2° sér., vol. II, p. 697. 1845. — Mem sur les cunstnees du terrain neocomien de Saint-Sauveur en Puisaye (Ann. de la Soc. entomologique de France, 2° sér. Séance du 28 février 1869).

quer ici les conclusions, en nous abstenant de toute discussion et lassant à l'avenir le soin de coordonner ou d'expliquer des faits qui semblent encore contradictoires.

M. de Longuemar ne paraît pas s'être préoccupé de la position des argiles à Pheatules sur les bords de l'Yonne, et M. Cotteau (1), qui les a observées à quelque distance d'Auxerre, mais sans désiguer la localité précise, n'a indiqué leurs relations géologiques ni avec les sables férrugineux d'une part, ni avec la couche à Exoqura sinuata de l'autre. Il ne parle que des coquilles qu'il y a rencontrées, au nombre de plus de 60 espèces. Le Solarium dentatum, d'Orb., serait la seule espèce qui se représentat dans le gapit ; les Nucula obtusa, Sow., N. scapha, d'Orb., N. simplex, Desh., l'Arca marullensis, d'Orb., se retrouveraient dans le calcaire néocomien, et il resterait plus de 50 espèces propres à cette assise qui renserme beaucoup de céphalopodes (Conoteuthis Dupintana, d'Orb., Nautitus Luttieriamus, id., Poxoceras Royerianus, id., etc.). Les argiles à Plicatules semblent devoir diminuer sensiblement d'épaisseur dans cette partie et se confondre peut-être à l'ouest de l'Yonne avec la couche à Exogyra sinuata. Cette dernière ne nous semble pas non plus avoir été nettement séparée par M. de Longuemar des argiles et lumachelles inférieures aux sables et aux argiles panachées que l'on voit dans la colline de Saint-Georges, comme sur la route de Pourram. Elles sont sans doute comprises toutes dans sa troisième assise ou assise supérieure, où il cité en effet l'Exogyra aquila | E. sinuata | et beaucoup de coquiles qui semblent exiger un nouvel examen.

2º Étage. Nous venons de voir que les sables et les argiles bigarrèes étaient peu développés à l'ouest d'Auxerre, où l'amincissement des argiles à Plicatules les avait presque fait confondre avec les sables ferrugineux, bien que ces derniers doivent en être séparés au moins par la couche à grandes Exogyres, d'ailleurs très réduite die-même.

Nous rapportons à la seconde assise, celle des argiles ostréennes et des calcaires à fumachelles, les assises 2 et 3 en partie de M. de Luoguemar que, par une méprise semblable à la précédente, il met en parallèle avec l'étage de Purbeck du midi de l'Angleterre, il n'y a d'analogie ni dans la position des couches, ni dans leur mode de formation, ni même dans leurs caractères minéralogiques.

⁽¹⁾ Buil., 2º sér., vol. II, p. 89. 4845.

Dans la colline de Saint-Georges, les bancs de lumachelles. observés précédemment par M. La Joye (1), nons ont paru plus développés encore que dans le département de l'Aube, probablement aux dépens des argiles panachées peu épaisses sous la butte des Moulins. Ces bancs sont exploités sur divers points du mamelos allongé qui s'étend de la route de Toucy à celle de Paris. Ce sont des calcaires argileux ou plaques disséminées dans des argiles gruses ou jaunes. Ils sont gris au dehors, bleuâtres à l'intérieur, très tenaces, et renferment une prodigieuse quantité d'Exogyra harpa (E. subplicata), l'Ostreo Leymern, et d'autres fassiles (2). Ce qui jette quelque confusion dans la description des assises 2 et 3 de M. de Longuemar, c'est d'ahord une certaine ressemblance dans les caractères minéralogiques des roches, et ensuite l'absence de détermination spécifique des foxsiles qui peuvent les caractériser l'une et l'autre. Quant à leur position dans la sèrie, an-dessous des sables ferrugineux et au-dessus des calcaires néocomiens, elle paraît être assez bien déterminée dans les coupes de la colline de l'ourrain, des vallons de Rimatoux et de Fontenoy, de la côte du Tremblay, de Saully, de Saint-Sauveur, etc. Mais leur connaissance complète exigerait encore une étude plus détaillée.

8º Etage. M. Picard (3) avait rapporté les calcaires néocomiens des environs d'Auxerre à l'étage de Kimmeridge, bien qu'il n'y ait pas reconnu d'Exogyra virgula. M. La Joye (h) décrivit plus tard les calcaires margeux de la butte Saigt-Georges comme appartenant réellement au groupe néocomien, ce que nous eûmes occasion de constater dans le même temps (5). On v observe des calcaires et des marnes argileuses fissiles et jaunàtres. Les calcaires nout gris hleuatre et renferment des nids ou des veines de fer liydraté nolthiques. Au-dessous est un banc de calcaire coquillier, blanc rougeatre, poreux, léger, solvie, avec des fragments d'un aspect crayeus. Les calcaires de l'étage jurassique supérieur affleurent à peu de distance au-dessous sur le bord de l'Yonne. Les fossiles que nous

⁽¹⁾ Bull., vol. X. p. 22, 4838.

⁽²⁾ D Acchiac, Mem. de la Soc. gévi. de France, 3º ser., vol. Il. D. 17. 1846.

 ⁽³⁾ Ball., vol. VII, p. 170, 1836.
 (4) Ibid., vol. X, p. 22, 1838. — Id., ib., vol. XI, p. 24, 1839.

⁽⁸⁾ D'Archive, Mem. de la Soc. geul. de France, vol. 111, p. 387. 4839. - Id., tb., 2º sér., vol. 11, p. 47. 4846.

avons observés dans les marnes et les calcaires de cette localité et des environs sont principalement :

Ciriopora, 3 on 1 espèces, Serpula heliciformis, Gold., S gordialis, Schloth, S filiformis, Sow, in Fitt, Toxacter con planatus, Ar., Panapaea neocamiensis, d'Orb., Pholadooyre elongatu, Ar., Anatum Robinaldina, d'Orb., Astaite Boaumonti, Leym., Venus Cornichana, d'Orb., I. vendoperana, id., Lucina al., Leym.), Cardiam impression, Dosh., Ti gon. longis, Ag. (T. Lopisci, Dosh. in Loym.), Gerillia anceps, Dosh. (G. acintorles, Sow., Forb.), Mostilus Cornichanus, d'Orb., Luhodomus oblingus, id., Lima Tombeckiana, id., Pecten ataeus, Roem., P. Archiaeianus, d'Orb., P. Cottaldanus, id., P. interstinatus, Leym., Spondylus Roemer, Dosh., Exogyra subplicata, Roem., E. Coulom, d'Orb., Terebratula pseudo-jurensis, Leym., T. inborbunding, d'Arch., Leym., T. inmarindus, Sow., in Fitt., T. prælonga, id., Natica læviguta, d'Orb.

M. de Longuemar a décrit aussi cet étage qui s'amincit et plonge rapidement à l'O. Les coupes de la colline du Tremblay, de la base de la côte de Pourrain, du pied de la colline de Saully, etc., le mettent à découvert comme dans la colline de Saint-Georges. Au contact des couches jurassiques il y a une argile rouge brun, avec des bandes subordonnées de calcaire impur, grossier, rempli de fossiles et d'oobthes ferrugineuses. Le puits foré à Saint-Fargeau a rencontré, à 83 mètres de profondeur, au-dessous de l'argile bleue, rapportée au gault, 37 mètres de sables rouges ferrugineux et de gres, prolongement de cous de Toucy et de Pourrain, et 83 mètres d'argiles bleues, de sable vert et d'argile, d'argile compacte grise et sableuse, et de marnes calcaires blanches et rouges, phicuses, et de sables jaunâtres, le tout paraissant représenter renlement la base du premier étage néocomien et le second, sans que le calcaire néoconnen ait été atteint à la profondeur de 203 mètres au-dessous de la surface du sol. Il y agrait, par conséquent, une tres grande épaisseur de cette partie du groupe comparativement pou développée au N.-E. sur les bords de l'Yonne, et dont nous retrouverous à peine des traces à quelques lieues au S., en nous rapprochant de la Loire. Dans la partie nord du département de la Arèvre, toutes les couches argileuses et marneuses de la base du 1 ... du 2 et du 3 étage unt disparu, et le groupe n'est plus représenté que par les sobles ferrugineux, les orgiles sobleuses et les caleuires néocomiens, tous d'ailleurs fort réduits comme nous le arons au commencement du chapitre suivant,

Le calcaire néocomien des environs de Saint-Seuveur en Puisaye, Petientologie.

étudié d'une manière toute spéciale par M. J.-B. Robineau-Desvoidy (1), a fourni à ce savant des débris de crustacés, dans lesquels il a reconnu 30 espèces, dont 27 macroures, et seulement 3 brachynres, proportion qui est l'inverse de celle que l'on observe dans les mers actuelles. Toutes les espèces sont propres à cet étage, et leurs formes indiquent un passage ou une transition entre celles des crustacés jurassiques et celles des crustacés tertiaires ou récents dont elles se rapprocheraient d'ailleurs plotôt que des précédents. L'absence des palémoniens, si répandus dans les étages d'Oxford et du coral-rag, est une circonstance que fait remarquer l'auteur, de même que la température probable de la période néocomienne, pendant laquelle vivaient ces- crustacés, et qu'il compare à celle des côtes du Chili et de Taiti. Parmi les 27 crustacés macroures dominent les Astaciens, puis viennent les Thalassiniens et quelques Galathéides. Les trois espèces de brachyures appartiennent aux genres Nantho, Parthenope et Lambrus, très voisins les uns des autres, comme si la nature, dit l'auteur, s'essayait alors aux créations cancériennes.

De son côté, M. G. Cotteau, qui a entrepris avec autant de zèle que de talent la description des échinodermes des diverses formations du département de l'Yonne, vient de publier le Catalogue méthodique de ceux qu'il a reconnus dans les couches néocomiennes (2). Nous y trouvons signalées et décrites h1 espèces, dont 22, ou la moitié, sont nouvelles. Ces espèces sont réparties comme il suit dans les genres Cidaris 4, Hemicidaris 2, Peltates 2, Comopygus 1, Inadema 8, Arbacia 1, Codropsis 1, Echinus 2, Holectypus 2, Nucleolites 7, Ctypeus 1, Pygurus 4, Toxaster 5 et Holaster 1.

Parties
centrales
et
occidentales
dn bassin
de
ta Serne.

Aucun sondage entrepris dans l'est et le centre du bassin crétacé de la Seine n'a dépassé les argiles du gault et les sables verts qui les accompagnent. Nous n'avons donc aucune donnée sur la marche souterraine du quatrième groupe dans cette partie, mais il est probable qu'il y suit le disposition des groupes qui le recouvrent, et nous

(2) Bull, de la Soc. des sc. hist. et nat. de l'Yonne, B' anne. 2° n°. 1851.

⁽¹⁾ Mémoire sur les crustaces du terrain néocomien de Saint-Souveur en Pusaye (Buil. de la Soc. entomologique de France, 2° per séance du 28 février 1849, 2 pl.).

⁽³⁾ Ersar sur la topographie géognostique du département de l'Oise, p. 85; un-8, Beauvais, 4867.

pourrons constater que, si vers l'O et le N.-O. il participe aux accidents et à la disposition générale de ces derniers, ses affleurements dans ces directions prouvent qu'il y devient moins important, de manière à être nul ou presque méconnaissable sur la côte de la Manche.

Le plus remarquable de ces accidents qui nous permettent d'observer le groupe néocomien ou du grès vert inférieur, est le soulèvement et la denudation du pays de Bray (mté, p. 20%). La partie centrale de cette ellipse très allongée, dit M. Graves, est formée par l'étage de Kimmeridge, auquel succèdent les grès glaucomeux coquilliers, rapportés à l'étage de Portland, puis les sables et les argites du quatrième groupe qui occupent une partie de l'axe du Bray, presque toute la vallée de ce nom, et qui se prolongent seuls ensuite vers le S.-E. Sur les deux versants les couches de Portland et néocomiennes plongent en sens inverse ou perpendiculairement à la direction de l'axe. La séparation des deux formations est assez nette, mais les subdivisions établies dans l'ensemble du groupe néocomsen sont plus difficiles à tracer. La succession normale des assises les plus constantes, comprises entre le gault et l'étage de Portland, peut se résumer ainsi de haut en bas :

- 1. Fer clossonné et fer en grains.
- 2. Grés et sables ferruginoux.
- 3. Argdes rouges et marbrees | Exograt sinuata).
- & Argife bleue ou grise.
- 5. Fer limoneux avec coquilles marines.
- 6. Sables et marnes argiteuses avec débris de végétaux.

Le fer cloisonné granuleux est un lit de minerai qui couronne le groupe. Il est en fragments, souvent d'apparence schutoide, quelquefois sous forme de rognons cloisonnés, ou bien en grains (Rainvilliers, Saint-Germain-la-Poterie). Les sables ferrugineux qui constiuent l'élément principal du groupe, car les argiles et les grès n'y sont
que des accidents subordonnés, sont quartzeux, assez purs, jaune
verdâtre vers la base (entre Ons-en-Bray et Saint-Germer), ou violatés (Armentières), ou bien brun foncé (hois de Marivaux et de Sangnies), ou enfin rouge pourpre (entre Lhéraule et Savignies). Les
grès sont distribués sans ordre dans toute l'épanseur de la masse
sableuse. Les argites rouges et marbrées, si répandues dans le pays
de Bray, sont aussi associées aux grès ferrugineux, formant des

puissants. L'ne couche d'un gris clair, placée tantôt au-dessus, tantôt au-dessus, renferme des rognons de fer carbonaté lithoïde et des fossiles, entre autres l'Exogyra sinuata. Ces trois assises nous paraissent correspondre au premier étage du groupe dans la Champagne et la Bourgogne, et comprendre peut-être la partie supérieure du second.

Les argiles bleves et grises qui viennent ensuite alimentent de temps immémorial les poteries de Savignies, de la Chapelle-aux-Pots, de Saint-Sanson, et, sous le nom d'argile de Forges (Seine-Inférieure), fournissent la matière première aux usines du nord de la France, de Saint-Gobain et de la Belgique. Ces argiles, confondues d'abord avec celles de l'étage des lignites tertiaires ou argile plastique des environs de Paris, le furent plus tard avec celles du gault. Elles forment des amas plus ou moins étendus entre les argiles rouges marbrées et le fer limoneux. Elles présentent deux variétés très distinctes: l'une, appelée terre à pot, est employée pour la poterie de grès; l'autre, terre à plomure ou plombure, pour celle qui doit être revêtue d'une couverte. Cette dernière est toujours sous la précédente, lorsqu'elles se trouvent à la foie dans la même localité, Nous les rapportons l'une et l'autre à notre second étage, et plus particulièrement à l'assise inférieure.

Le fer limoneux coquillier, on marne ferrugineuse, n'a que 1 mètre d'épaisseur (sablonnière de Saint-Paul), et repose immédiatement sur les sables et les marnes argileuses avec débris de végétanx. On y trouve beaucoup de moules et d'empreintes de coquilles marines, empâtés dans le minerai, et provenant d'espèces différentes de celles des assises supérieures. On n'y remarque ni céphalopodes ni échinodermes, mais la Cypria granulosa, Fitt., y est très répandue. Cette couche représente probablement notre troisième étage, ou la base du calcaire néocomien aussi bien que du grès vert inférieur. La puissance totale de ces assises est très imparfaitement connue à cause de leurs irrégularités, mais elle peut être estimée à 50 ou 60 mètres. La répartition des 21 espèces forsiles dans les diverses assises que nous venous de mentionner n'avant point été indiquée par Al. Graves, nous ne pourons y trouver la confirmation ni l'infirmation des rapprochements de détail que nous avons faits.

Ces fossiles, à l'état de moules et d'empreintes dans le fer limuneux et dans les argiles à poterie, ne laissent d'ailleurs aucun dont sur la place de cet ensemble argilo-sableux dons le série crétacés.

Un seul gastéropode et 18 bivalves paraissent annoncer, dans cette partie du bassin, une plage basse ou une faible profoudeur d'eau. Lemparée au bord oriental du bassin néocourien et à son littoral aord-ouest si profond, on peut supposer qu'il y avait déjà ici un haut-fond avant le soulèvement du pays. La faible épaisseur de ce groupe, comme celle des groupes qui lui ont succédé sur ce même point, et de l'assise des sables et des marnes argileuses sur laquelle il repose, vient appuyer cette conjecture admise par M. Graves (p. 96-97). On conçoit que cette disposition peut être tout à fait indépendante des phénomènes postérieurs qui ont donné au pays son relief et ses caractères actuels, mais elle n'a pas dû être sans influence sur leurs résultats.

Les sables et les marnes argileuses avec débris de végétaux sont rapportés par l'auteur à la formation wealdienne, à cause de la prépence d'une espèce de Fougère (Pecupteris reticulata, Mant., Lonchopterus Mantelli, Ad. Brong.), et il les regarde comme pouvant plus particulièrement représenter l'étage moyen ou les sables d'Hastings et grès de Tilgate. A Saint-Paul, cette assise est reconverte par la précédente, et sur d'autres points quelques coquilles marines sont mélangées avec des débris organiques fluviatiles et terrestres. Ces mélanges prouveraient, suivant M. Graves, que ce sable inférieur ne peut constituer un étage distinct (p. 71), mais qu'on doit le considérer comme accidentel et subordonné dans l'ensemble du système argilo-sableux qui sépare la craie de la formation jurassique, pois il ajoute qu'il représente évidemment une partie du groupe wealdien des géologues auglais. Or il nous est impossible de concilier ces deux assertions, qui nous semblent contradicioires, Quanta l'Angleterre, on a vu avec quelle netteté avait hen la séparation du grès vert inférieur et de l'argile wealdienne, et que rien n'y autorisait l'idée de plusieurs amas enchevêtrés. Du moment que l'on crest pouvoir placer les argiles à Fougeres dans le groupe wealdien, Il faut les séparer du groupe néocomien, ou dire, comme ce qui suit semble le prouter, qu'il reste encore quelque étude à faire pour que l'on ait une connaissance complète de cette partie des dépôts du pays de Bray.

L'origine du rehef de ce pays, telle qu'elle avait été expliquée par 11. Elle de Beaumont, est confirmée par les détails que M. Graves a donnée à ce sujet, et qu'il résume ainsi (p. 98) : « L'existence de la vallée, le défaut de concordance dans le nivellement des deux berdurés crayeuses du pays de Bray, le dérangement évident

- » du système général d'inclinaison de la formation crétacée, les dif-
- o férences entre l'étendue et la nature des couches renversées sur
- les deux versants (1). l'exhaussement des systèmes les plus anciens
- au-dessus des plus récents, on à leur niveau, ne peuvent être le
- résultat d'une simple dénudation, et ne concordent pas avec
- · l'hypothèse d'un dépôt sédimentaire qui se serait opéré paisible-
- ment autour d'une protubérance préexistante, tandis que le
- · relianssement subit des dépôts les plus anciens a du amener
- · comme conséquence inévitable les faits accidentels et irréguliers
- · dont l'étude attentive du pays de Bray ne permet pas de mécon-
- naître l'existence, ni de dissimuler la valeur, quelque faible que

» soit leur développement. •

Le pays de Bray se prolonge dans le département de la Seme-Inférieure, et M. A. Passy (2) y a décrit successivement, à partir du gault : 1° les grès et sables glauco-ferrugineux qui correspondent aux n° 1 et 2 du département de l'Oise ; 2° les argiles bigarrées et les glaises marbrées paralleles au n° 3, on conches analogues de l'Oise ; 3° les argiles à creusets, argiles de Forges ou à l'ougères, qui représentent le n° 4, puis au-dessous un grès glauconieux et un grès vert avec des sables. Ce grès, dans le puits de Meniers, déjà cité, aurait une grande épaisseur, et alterne avec des sables dans le puits artisien de la rue Martinville, à Rouen (3). L'auteur indi-

⁽¹⁾ Nous ferons remarquer que les couches ne sont pas rencerses dans le sens propre du mot, elles sont séulement incliners en sens inverse a partir de l'axe antichnal, ce qui est fort différent, pour qu'elles fussent rencersees, il faudrait que la force soulevante leur est fait décrire un arc de plus de 90°,

⁽²⁾ Description geologique de la Seine-Inferieure, p. 242.

⁽³⁾ Dans la coupe théorique des terrains du departement de la Seine-Inférieure, pl. 2 de l'atlax, aucune désignation scientifique des couches placées entre le gault et le calcaire jurassique ne permet de rapprochements détaillés. Les expressions qu'on y trouve ne s'accordent point d'ailleurs avec celles employées dans le texte, p. 242 et suivoites. Les argiles à Fougères et les gres ferrugineux places par M Graves sur les couches jurassiques en seraient ici separés par des calcaires sableux, une marne verte, une glauconie sableuse, un calcaire marneux spathique, une marne verte, un gres calcaire, un calcaire marneux spathique, une marne verte, un gres calcaire, de grès et de marnes se trouvent entre le gault et les couches à Eurogran ungula Le catalogue (p. 311) donne des détails très peu clairs. Enfin, dans le puits de la rue Martinville, à Rouen (ib., pl. 18), il est impossible de voir où finit le gault et où commence l'argile de Kimmeridge.

quant dans ces grès du pays de Bray des Huitres, des Ammonites, des Cucultées, des Crassatelles, des Trigonies, des Serpules, des dents de *Diodon*, etc., sans mentionner les espèces, rien n'est plus incertain que leur véritable position géologique, de même que celle d'un calcaire glaucomeux marin qui se trouve dessous. Ce dernier serait-il un membre de l'étage de Portland? La connaissance seule des fossiles pourra décider.

Les rapprochements proposés par M. Passy avec certaines assises de l'Angleterre ne nous sembient pas suffisamment motivés, et nous pensous qu'il en est de même de ceux qui ont été faits plus récemment, lors de la réunion de quelques membres de la Societé géologique à Forges, au mois de septembre 1848 (1). En effet, on aurait reconnu aux environs de cette ville l'argite de Weald dans les argiles higarrées, les sables d'Hastings dans les sables ferrugineux, et les conches de Purbeck dans les argiles fines, grises et bleues. Mais, d'une part, aucun caractère paléontologique n'a été invoqué ni signalé pour appuyer ce parallélisme, et, de l'autre, il n'est fait aucune mention des assises argilo-sableuses dont nous venons de parler un peu plus au S., qui ont été rapportées avec toute raison au groupe néocomien ou du grès vert inférieur, et qui ne sont séparées des couches jurassiques que par un rudiment de sables dont les caractères mixtes on peu tranchés permettent tout au plus de l'assimiler à l'étage d'Hastings. Pour que les analogies que l'on a crutrouver aux environs de Forges, et même dans la coupe qui passe par La Ferté, sussent vraies, il faudrait admettre que toutes les assises argilo-sableuses néocomiennes ont disparu, et que les étages wealdiens se sont subitement développés, avec des caractères qui ne lauseut aucune incertitude sur le parallélisine proposé, et c'est ce qui n'a point été démontré jusqu'à présent. Nous sommes donc porté à ne voir dans la partie nord-ouest du pays de Bray que ce que nous avons décrit au sud-est de la môme région, sauf quelques couches plus basses, et qui manquent peut-être de ce dernier côté (2).

Enfin, dans la coupe du cap la Hère la plus rapprochée du Havre,

(1) Bull, 2* sér., vol. VI, p. 44, 4848.

⁽²⁾ La Sociéte geologique de France, qui avait tenu sa première réunion extraordinaire a Beauvais, au mois de septembre 1831, a sussi étudié le pays de Bray; mais la légende très détaillée des couches observées ne permet de résoudre aucune des questions precédentes (Bull., vol. 11, p. 25, 4831).

deux conches de sable et de poudingue ferrugineux de 5 à 6 mètres d'épaisseur sont séparées par une marne glauconieuse et micacée, et reposent sur les strates à Exogyra vergula (1). Dans la première on la plus élevée sont des débris de végétaux (bois, feuilles, tiges) changés en fer hydraté, et même des moules de coquilles marines, entre autres d'Ammonites. Dans la falaise au delà des phares, à partir de la couche de glauconie très verte, vienneut successivement un sable brun avec de petits galets de quartz de 3 mètres d'épaisseur, un sable glauconieux avec grains de quartz de 2 mètres, un sable quartzeux blanc à grains verts de 5 mètres, un sable quartzeux avec points noirs, veines ferrugineuses et liguite de 15 metres recouvrant les calcaires marneux de l'étage de Kimmeridge. Il est difficile de rien préciser sur ces alternances d'une énaisseur totale de 25 mètres. La continuité des strates ne permettrait guere de rapporter les trois premières assises au groupe néocomien et l'inférieure au groupe wealdien. Dans les Coupes et vues de Lesueur. prises l'une sous les phares, et l'autre au delà, les deux séries précédentes, désignées par la lettre G, sont aussi fort mégales en épaisseur, et ont été rapportées tout entières au groupe wealdien Il faudra donc encore des recherches plus minutieuses et des circonstances heureuses dans ces falaises qui s'éboulent, et dont l'aspect change fréquemment, pour constater s'il y existe réellement des traces positives de deux et même de trois groupes, et en quoi elles consistent. Dans la falaise d'Hennequeville, sur la côte opposée du Calvados, M. Élie de Beaumont (2) signale, entre la couche de terre verte et les marnes bleues de Kummeridge, un sable ferrugineux. avec des moules de coquilles, et qui correspond sans doute à l'une des assires précédentes.

Nons remettons à la fin du chapitre suivant à traiter des considérations plus générales dont les divers groupes et étages crétacés du bassin de la Seine peuvent être encore l'objet, soit envisagés en cux-mêmes, soit surtout dans leurs rapports avec les dépôts de l'Angleterre et avec ceux du bassin de la Loire.

Cotentia.

Depuis le mémoire important publié en 1825 par M. J. Desnoyers sur la craie du Cotentin (3), les petits dépôts de ce pays

⁽¹⁾ A. Passy, loc. cit., p. 242.

⁽²⁾ Explication de la carte géologique de la France, vol II. p 195, 1848

⁽³⁾ Mémoire de la Societe d'histoire naturelle, vol. 11, p. 176

n'ont pas laissé que d'être explorés par les collecteurs de fossiles, mais aucun travail géologique spécial et descriptif n'est encore venu compléter le mémoire précité. La Carte géologique du département de la Manche (1), par M. de Caumont, a fait assez bien connaître les contours, d'ailleurs très difficiles à tracer, de ces dépôts; et il resterait à en donner une étude stratigraphique et paléontologique plus détaillée et en rapport avec les progrès que la science a faits dans ces dernières années. Nous en avons dit nous-même quelques mots (2), et nous avons lieu d'espérer, d'après les communications qui nous ont été faites, que cette lacune sera incessamment remplie d'une manière satisfaisante.

(2) D'Archiac, Mém. de la Suc. géol. de France, vol. III, p. 294. 4839.

^{(4) 2} fauilles et Explication (Mém. de la Soc. linn. de Normandie, vol. V).

	٠		
•			
,		•	

CHAPITRE VI.

FORMATION CRÉTACÉE DU BASSIN DE LA LOIRE.

Les dépôts de la période crétacée, considérés dans l'étendue du bassin hydrographique de la Loire et de ses affluents, nous présenteront une disposition générale et des caractères fort différents de ce que nous venons de voir dans le bassin de la Seine et de l'autre côté du détroit. Leur étude, en outre, confirmera ce que nous avons dit en commençant de l'inégale valeur des sédiments d'une formation pris sur divers points et de l'inutilité dans certains cas de rechercher un parallélisme de détail qui n'existe pas ; car les causes physiques, qui dans telle région ont modifié ces sédiments et les êtres organisés qui vivaient dans les mers où ils se déposaient, ne ae sont pas nécessairement fait sentir dans telle autre qui se trouvait en tout ou en partie hors de leur influence, ou qui peut-être même était momentanément au-dessus des eaux.

l'lusieurs motifs ont du contribuer à la confusion qui régna longtemps sur les vrais rapports de ces couches, soit entre elles, soit avec celles d'autres pays, et nous en exposerons quelques uns qui serviront d'introduction à notre sujet et aideront à le faire mieux comprendre (1 . C'est d'abord l'extrême irrégularité des bords du bassin au sud et à l'onest où les affleurements des strates forment des sinuosités infinies, sans direction fixe, tandis que dans toute la zone orientale du bassin de la Seine, il suffit presque toujours de marcher dans une direction donnée pour se trouver sur l'affleurement de telle ou telle assise. Aussi à l'ouest les coupes perpendiculaires à la direction générale sont-elles rarement comparables entre elles, tandis qu'à l'est on a vu qu'elles l'étaient presque toujours. Ces nombreux méandres que décrivent les contours des couches crayeuses ont été d'ailleurs tracés avec infiniment de soin sur la Curte géologique de la France, due aux lonques et savantes études de MM. Dufrénoy et Élie de Beaumout. En-

⁽¹⁾ D'Archue, Mém. de la Soc. géol de France, 2º sér., vol. II. p 1. 1846.

suite une circonstance qui peut expliquer le peu d'accord des observations faites jusqu'à présent, de même que leur obscurité, c'est le manque de persistance et de continuité des assises ou des étages le mieux caractérisés, lorsqu'on vient à les suivre sur une certaine étendue, variations qui dénotent la fréquence des changements survenus dans les conditions physiques sons lesquelles se formaient les dépôts, Ces derniers se succèdent en effet de telle sorte, que dans la zone brisée que nous allons étudier, et qui se développe sur une étendue d'environ 125 lieues, de Bouy au nord-est de Cosne (Nièvre), à Cherves à l'ouest de Mirebeau (Vienne), et de ce point à Exmes (Orne), il a'y a pas une localité où la série des couches soit complète, et dont l'examen puisse par conséquent servir de terme général de comparaison, Cette disposition est donc encore bien différente de celle que nous avons que à l'est dans la Champagne et la Bourgogne, et au nord-ouest dans le Kent, le Sussex et le Hampshire.

Nulle part en outre, la formation qui nous occupe n'a été soumise à un phénomène de dénudation ou de dénivellation plus général, plus énergique et plus irrégulier à la fois dans ses effets. Co phénomène, par suite de l'inclinaison très faible des couches et de la plus grande surface qu'elles occupaient, s'est particulièrement exercé sur les étages les plus élevés de la série. Aussi les affleurements naturels n'existent-ils plus aujourd'hui, et l'on que trouve que ceux qui ont été façonnés par ce grand cataclysme. Après cette première dénudation, le pays a été reconvert par des sédiments tertlaires, formés en grande partie des éléments insolubles ou nou désagrégeables des assises enlevées, tels que les silex, les sables et les argiles; puis vincent les marnes et les calcaires lacustres, et, dans quelques dépressions de ces derniers, s'accumulérent les falons coquilliers marins. Plus récemment encore, le creusement des vallées qui sillonnent cette surface est venu apporter à son relief de nouvelles modifications.

Les caractères physiques actuels du pays que nous considérons sont assez simples. Dans le département du Cher, une petite chaîne de collines, dirigée S.-O., N.-E. de la forêt de Haute-Brune à la Motte d'Hombligny, à l'ouest de Sancerre, atteint 311 et 433 mètres d'altitude. Vers l'ouest, les plateaux, presque toujours recouverts de dépôts tertisires, ne s'élèvent pas à plus de 100 mètres au-dessir du niveau des rivières. Sur les bords de la Vienne, aux environs de

Châtellerault, de Mirebeau et de Loudon, des collines crayeuses blanchâtres, et dont les altitudes ne dépassent pas d'ailleurs 160 mètres, donnent à cette région un aspect assez particulier. Les plateaux aitnés au nord de la Loire n'atteignent pas non plus une grande élévation. Les sables ferrugineux de la partie orientale du département de la Sarthe, souveut recouverts de sables tertiaires, atteignent à peine 200 mètres; les psainmites gris-verdâtres, qui n'en sont qu'une modification, sont à 214 mètres à Bellesme (Orne), et de minces lambeaux de craie glauconieuse s'élèvent à 211 mètres au bord de la forêt de Saint-Evroult, d'où la formation s'abaisse ensuite au N. d'une manière continue jusqu'à la Manche.

Tous les cours d'eau qui sillonnent les dépôts crétacés au midi de la Loire se dirigent du S.-E. au N.-O. pour se jeter dans cette rivière : les plus considérables descendent du massif primitif central ; quelques uns sortent des assises du lias ou des couches argiteuses de l'étage de Kummeridge, mais beaucoup de petites rivières ou de russeaux prennent leur source dans les couches tertiaires, et il n'y en a comparativement qu'un petit nombre qui n'échappent des assises crétacées.

Au nord de la Loire, la direction des principales rivières qui s'y réunssent, depuis la ligne de partage du Mellerault, qui s'étend de Saint-Poits (Yonno) à Champ-lfaut (Orne), est N.-E., S.-O., et ces rivières sortent pour la plupart, amsi que leurs tributaires, des dépôts termaires du grand plateau de la Beauce, du pays chartrain et du Perche. Au nord de la ligne précédente, tous les cours d'ean se jettent dans la Seine ou se rendent directement à la mer. La plupart des vallees qu'arrosent ces rivières, surtout celles qui sont ouvertes dans les assises calcaires, ont des pentes très abruptes; queiquefois même leurs flancs sont verticaux, et elles témoignent assez qu'elles n'ont pas toujours eu pour origine de simples phénomènes d'érosion.

D'après ce que l'on a dit du morcellement des étages crétacés et de leurs variations frèquentes, un peut juger que la marche naturelle que nous avons suivie jusqu'à présent, dans la description successiva des groupes, pourrait manquer de clarté et nous obligerait à heaucoup de répétitions si nous l'appliquions au bassin de la Loire; aussi nous a-t-il paru préférable d'adopter un ordre géographique et hydrographique en rapport par conséquent avec la disposition du sol, et de décrire simultanément toutes les couches crétacées dans

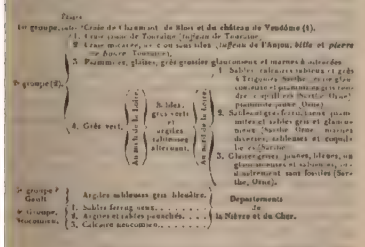
chacane des vallées principales qui en offrent de bonnes coupes, en nous dirigeant d'abord de l'E. à l'O. pour remonter ensuite du S. an N.

Nous diviserons, en conséquence, ce chapitre en qualre parties ou sections, la première comprenant la description de ces couches dans le département de la Nièvre, l'arrondissement de Sancerre et dans les vallées du Cher, de l'Indre, de la Creuse, de la Vienne, de la Dive, du Thoué et du Layon, c'est-à-dire de celles qui, appuyées directement au pied du versant nord du plateau central, forment par leur ensemble un vaste plan faiblement incliné vers la Loire. La seconde renfermera l'examen de la vallée de la Loire proprement dite, et la troisième, celui des assises qui, se relevant au N. à partir de la ligne de partage de la 1.oire et du Loir jusqu'à l'axe antichnal du Mellerault, offrent dans cet espace une double pente, l'une au S., et l'autre au S.-E. Enfin nous traiterons dans une quatrieme section de la comparaison des diverses parties de l'ancien golfe crétace qui embrasse, outre le bassin de la Loire, ceux de la Seine, de l'Escaut et de la Meuse et les parties orientale et méridionale de l'Angleterre, puis nous terminerons en recherchant quelles pouvaient être les circonstances physiques qui ont accompagné et suivi le dépôt de ce grand ensemble de couches et occasionné les différences si profondes qu'elles offrent sur ces divers points. L'est an reste la marche que nous avons déjà suivie dans la seconde partie des Études sur la formation crétacée (1), travail où nous puiserons le plus grand nombre des faits que nous allons exposer et auxquels nous ajouterons les observations et les rectifications encore inédités que nous avons en occasion de faire depuis sa publication.

Nous divisons de la manière suivante la formation crétacée comprise dans l'étendue du bassin de la Loire et considerée à la fos géographiquement et stratigraphiquement. Les divisions auxquelles nous nous sommes arrêté, quoique assez compliquées au premier abord, n'ont cependant rien d'artificiel, et il est facile de les reconnaître sur le terrain, quand une fois on a saisi leurs caractères. Elles ont pour base des superpositions toujours précises dans le premier groupe et les étages 1, 2 et 3 du second, comme dans les assises du 4' étage désigné sous l'expression de grès vert. La posi-

⁽¹⁾ D'Archiec, Mem. de la Soc. géol, de France, 2º sér., vel. II, p. 1, 1886.

tion de celui-ci par rapport aux traces du troisième et du quatrième groupe dans les départements de la Nièvre et du Cher reste seule incertante. Les étages comme les groupes sont d'autant plus anciens qu'on s'avance de l'E. à l'O. Le 3º étage du second groupe, celui des psammutes et des couches à ustracées, l'un des horizons géologiques le mieux déterminés de la partie occidentale du bassin, fait seul exception, car nous ne le connaissons pas à l'est d'une ligne N.-S tirée de la forêt de Bonnetable (Sarthe) à Châtellerault (Vienne), tandis que les assises du grès vert s'étendent beaucoup au delà. Enfin nous avons tenu compte des caractères minéralogiques genéralement constants dans chaque subdivision et de la prédominance de tels et tels fossiles à des niveaux déterminés.



§ 1. Versant sud du bassin de la Loire.

Depuis la limite des départements de l'Yonne et de la Nièvre, Département qui coincide à peu près avec la ligne de partage des affluents de la la sièvre,

 Nous disons du château de Vendâme, parce que la craie qui afficure au pied même de l'escarpement, le long de la rivière, est différente et appartient à la craie juiune de Touraine.

⁽²⁾ Ornique nous devions continuer à désigner le second groupe par l'épithete de craie inificau, nous éviterons de l'employer dans la description des étages, parce que la pierre appelee inificau en Aujou porte en Touraine le nom de pierre de Boure, dans la vallee du Cher, et de bitle dans celle de l'Indre. C'est colle que M. Dujardin avait appelée craie micacée, expression que nous avons adoptée dans le

Seine et de la Loire, on peut suivre jusqu'aux hords de cette dernière le prolongement des groupes et des principaux étages qua nous avons vus si bien caractérisés dans la Bourgogue et la Champagne. La ligue de partage précèdente, quoique dans l'alignement de l'axe du Mellerault, ou n'existait pas, ou n'eut qu'une influence peu densible sur les caractères des dépôts dont nous parlons, car nous les voyons se continuer au delà jusqu'à une assez grande distance.

En remontant d'abord un peu au N., sur la rive droite de la Loire, nous trouvons derrière le château de Gien la craie blanché, sortant de dessous les dépôts tertiaires et quaternaires pour former les escarpements qui bordent la route de Briare (1). La roche exploitée offre souvent une réunion de zones ou de bandes très déliées, filiformes, brunes ou grisatres, sinueuses et parallèles. Les silex y sont rares, ainsi que les fossiles (Pecten, Inocérames, Perebratula semiglobosa, Sow.). Nous avons décrit (anté. vol. 11, p. 187, les excavations profondes, remplies de sable et de cailloux on poudingue incohérent que l'on remarque sur ce point. Au delà de Colombier, le dépôt de transport occupe toute la hauteur de l'escarpement, et ce n'est que près de Briare que la même craie reparaît, mais la disposition du sol ne nous a pas permis de reconnaître sa superposition à la craie tuffeau, sur laquelle est bâti le bourg de Bonny. De ce point à Neuvy, celle-ci, marneuse et blanc grisatre, est caractérisée par l'Ammonites Mantelli, l'Inoceramus Lamarckie, etc. A un kilomètre de ce dernier village on la voit exploitée dans une carrière sur le bord de la route. Les bancs, grossièrement divisés par des fentes verticales, sont séparés par des lits de marne grise. On y trouve, outre l'Ammonites Mantelle, le Nautrius Deslongchampsianus, d'Orb., la Limu Hoperi, Sow., le Mytelus figeriensis, d'Orb., des Exogyres, etc.

Entre les Plus et les Brocs, les talus recoupés de la ronte nous ont montré (2), sur un espace de 2 kilomètres, des flexions remarquables de la craie tuffeau qui répose sur une marne sableuse, gris verdâtre, à Jaquelle succèdent, en se relevant, des sables argileox

même sons Le tuffeau de la Touraine est la craie jaunaire des bords de la Lotre aux environs de Tours, nous la designoux sous le nom de craie jaune de Touraine. Elle n'a point de nom particulièren Anjou, où elle est à peine representée par quelques lambeaux.

⁽¹⁾ D'Archise, lor. ett., p. 10.

⁽²⁾ Id., for, cit., pl. 4, fig. 2,

verts, peu épais, un grand développement de sables jaunes ou rouges veinés, et, en se rapprochant des Brucs, des argiles sableuses. panachées de jaune et de rose, de 3 à 4 mètres d'épauseur. La superposition immédiate de ces deux dernières assises nous fait voir que les argiles à Plicatules et à Exogyra sinuata ent complétement cossé, ce que l'on pouvait présumer d'après feur ammoissement général depuis la rive gauche de l'Yonne. Les marnes sableuses gris verdatre, représentant probablement le gault, malgré l'absence des fossiles comme dans celles qui, plus à t'E., recouvrent les sables ferrugineux, sont mieux développées autour du village de Myennes, où on les exploite depuis longtemps. Elles sont d'un gris nouratre ou bleuatre, plus ou moins funcé, d'une épaisseur variable et sans autres traces de fossiles que quelques veines de lignite ou de végétaux charbonnés. Elles forment des renflements sur les pentes de la colline jusque près de Cosne. Elles sont encore exploitées à 3 kilomètres de Myennes, sur la route de Saint-Amand, et on les volt un peu plus loin, près de Bonrdoiseau, reconvertes par la craie tuffeau. Les sables ferrugineux occupent probablement le fond de la valiée entre Myennes et Cosne.

Le petit plateau que parcourt la route au sud de cette dernière ville est formé de calcaire lacustre, recouvert d'un dépôt quaternaire, mais à la descente de Maltaverne on voit affleurer des argiles subleuses, grises et jaunes, et des sables ferrugineux; et il est probable que le calcaire néocomien existe vers le fond du vallon, car, en remontant au delà du village, on trouve les marnes et les calcaires marneux gris, blanchâtres ou nourâtres, de l'étage de Kimmeridge, caractérises par l'Exagyre virgula, les Isocordia excentrica et concentrica, etc.

A l'est de Cosne, sur la route de Donzy, viennent affleurer des calcaires blanc jaunâtre, subcompactes, avec des Térébratules, Panapen neocomiensis, d'Orb., Venus Roisnyi, id. ? Sous ces bancs pen épais, parait, avant les Lopières, un second calcaire représentant l'étage do calcaire néocomen avec les caractères qui lui sont propres dans tout ce pays. Il est jaune, terreux, un pen argileux, tendre, celluleux, rempli d'oolithes ferrugineuses, avec la Panapara neocomiensis, d'Orb., le Lithodomus Archiaei, id., etc. Vers le fond du vallon se montrent les calcaires marneux, compactes, blanchâtres ou grisâtres, sans fossiles, qui surmontent ordinairement les couches à Exogyra virquia. Ici l'inclinaison générale est au N.-O.

D'Entrains à Bouy, on traverse la série jurassique jusqu'est

calcaires marneux gris compactes précédents, et le sommet de la colline paraît être entièrement composé de sables ferrugineux enveloppant des grès rouges, lie de vin. Mais entre ces sables et les couches jurassiques on observe, à la sortie du village, sur le chemin de Saint-Amand, le calcaire jaune néocomien, peu épais, ferrugineux, rempli de Panopæa neocomiensis. Le petit plateau de Bony, dont l'alutude atteint 355m,63, nous montre ainsi le quatrième groupe à une élévation où nous ne l'avions vu que dans le département de la Meuse, presque à son autre extrémité, sur la rive droite de l'Ornain. La superposition directe du calcaire crétacé brunatre, marneux, ferrugineux, de 5 à 6 mètres d'épaisseur aux mêmes calcaires marneux en lits minces, très réguliers, qui partout dans ce pays recouvrent l'étage à Exogyra virgula, se voit de la manière la plus nette au pont de Dampierre. Nous y avons trouvé les fossiles suivants dans le calcaire néocomien:

Astrea peningonalis, Munst.?, A., indét. de la section des Sidérastrees de Blain., Toxaster complanatus, Ag., Nucleolites Ottetsin, id., Holectrpus macroprygus, id., Serpula filifarmis, Fitt. Panopura neocomiensis, d Otb?, Venus vendoperana, id., V. Roisso, id., Cardium imbricatarium, id., C. peregrinosum, id., Trigonus ornatu, id., Pecten atawas, Roem., P. Archiacianus, d Otb., Lxogra inhplicata, Roem., Terebratida prailonga, Sow., T. neocomiensis., d Otb., Natica prailonga, Dosh., Nautilus, indet., Coprolite?

Au-dessus sont des marnes sablenses grises, ronges et jaunes, avec des plaquettes, puis des grès ferrugineux qui occupent le plateau jusqu'a la descente de Saint-Amand, où reparaissent vers le bas les marnes grises, jaunes et lie de vin, voisines des calcaires néocomiens placés sans doute au fond de la vallée.

Ces diverses coupes, qui confirment l'exactitude de celles que nons avons données plus à l'O, sur le bord de la Loire, montrent en outre que le calcaire néocomien, qui doit être au-dessous de niveau de la rivière à Neuvy, se trouve, sur ces deux points distants de 5 lieues, à des altitudes qui différent de 222 mètres, et que, dans cette partie septentrionale du département de la Nièvre, le gault, s'il existe, n'est plus représenté que par des glaises sableuses sans fossiles, et le quatrième groupe par les sables ferrugineux du premier étage, les sables et les argiles panachées du second, les calcaires marneux jaunes à oolithes ferrugineuses du troisieme, sur une puissance totale de 20 à 22 mètres. Ainsi les argiles à Plicatules et à Licoquea

simunto de la base du premier étage, les argiles estréennes et les jumachelles de la base du second, comme les argiles bleues, les sables quartzeux et les fers géodiques, placés sous le troisième, ont tous complètement dispara.

Sur la rive gauche de la Loire, entre Cosne et Sancerre, près du Département pout de la Mivoie, un calcaire marneux, blanc grisaire, friable, avec points verts et mica, s'élève de dessous les dépôts tertiaires et renferme les fossiles suivants :

Cher. Environs Samcerre.

Syphonia puriformis, Gold., Holaster subglobosus, Ag., H. marginalis, id , Micraster, indet , Trigonia spinosa, Park , Inoceramus myt lordes, Mant., I. Cavieri, Sow., Peeten quadricostatus, id., P. elongatus, Lam., Lima semisulcata, Desh., Aautolus Deslongchampstanus, d Orb., Ammonites falcatus, Sow., A. Mantelli, id., A., id , var. naricularis, tumida et depressa, A. varians, id., A perumplus, id., A., nov. sp.

Cette assise représente le second étage de la craie tuffeau ou du deuxième groupe que nous avons mentionné sur la rive droite du Seuve, entre Bonny et la Celle. Avant le village de Saint-Satur, les ables verts et les argiles, représentant les couches de Myennes, nenuent affleurer au-dessous de ces calcaires.

La colline de Sancerre diffère complétement de celles qui l'entourent au N., au S. et à l'O, et qui sont disposées sur deux rangs ou gradins en amphithéatre, le rang inférieur appartenant au coral-rag, le supérieur à l'étage de Kimmerolge. Sa forme est celle d'un cône assez régulier, isolé de toutes parts, excepté au S. où il se rattache à la premiere rangée de collines par une langue de terre fort étroite. Sur le reste de son pourtour, une vallée circulaire sépare sa base de celle de la rangée des collines inférieures. Sa coupe, depuis le niveau du canal jusqu'au sommet, présente sur une hauteur totale de 114 mètres :

- 1. Calcaires blanchâtres ou grisâtres, compactes, bréchoides Beir-
- Laicaire neocomien jaune brun, tendre, très argileux, à cassure terreuse, un peu sableux, renfermant des colithes ferrugineuses. A sa partie superieure, un banc particulier est remph d'une petite espece de Nérinee

Cette assise renferme les fossiles suivonts (1) · Recenteen an Deartoporar, Holeetypus macropygus, Ag., Nucleabtes Offersu,

⁽¹⁾ Nous réunissons à la liste des espèces que nous avons trouvées 21 14.

id., N lacuansus . id , Insenter complements, id , Holester L'Hardre*, id , Scrputa Rubardr*, Leym?, S. gordialis*, Schletb., S. Id fames, Fitt, S. heliefarnes, Gold., Pourped new omiensis, d Orb , P. recta, id., Carbula carinuta, id ?, Carbs cordeformis, id., Venus vendoperana, id., F. Rosseri, id., F. Brangmartina . Leym.? F Robinuldina, d'Orb . Astarte Beaumonte*, Leym , A. dispardis, d Orb., Cardium subhillanum, Levm , C. Cottoldinum *, d Orb.?, Cardita neocomiensis, et . Caculla a Ca rielis*, Leym , Anculo son, lex. d'Orb , Trigonia harpa, Desh., T. emata, d'Orb., Mediola Archiver, Leven. Lithodomus arryg ad ides, d Och., Perna Mullett , Desh , Lima comata*, id ?, L. Carteromonn, d Och , Pecten atacus, Roem . Ostrea Lermern . Desh., Exogera comea ., Sow., E. Coulou. d'Orb., E vi plivata, Roem., Terebrutala privlanga, 1 de C. Sow , T. subarbicular s, d'Arch., Natica lavigata, d'Orb., Seaturia canaliculata *, id , Nermen, nov. sp. vois ne mais distincte des N. Carterone, Dupiniana et Matheronensis, d'Orb., Ceretheun Phologen, Leym.?, Restellaria Robinaldina, d'Orb.

On remarquera que les truis espèces qui nous ont les premières annonce la facue néocomienne dans le département des Ardennes (Frogria viviata ou Couloni, qui n'en est probablement qu'une variete, Octica Leimeiri, Terebratula picelonga) ont persisté jusqu'ici avec la plupart de codes qui caracterisent le mieux le

troisième ctage dans les départements intermediaires.

	Mellett
3. Sable gris verlätte	. 11
5. Glaises bleuatres, semblables à celles de Myonnes	. 3
6 Marnes grises glauconieuses	
6. Calcaire blan: grishire, a cassure terrouse, avec sable quae	
zena, des graios verts et du mica craio micacee ou cra	16
tuffeau moyenne, 2º élage), rentermant les mêmes fossil-	es.
qu'an pont de la Mivore	. 21
7. Poudingue tert aire sinceux, incoherent, compose de silex ar	15
blanc enveloppes dans une marne blanchatre, argileuse	at
sableuso	. 40

Les calcaires néocomiens affleurent aussi sons les sables gris verdâtre, vers le pied sud de la colline, à la descente de la conte de la Charité. M. V. Raulin (1) en signale encore un lambeau au nordouest de Sancerre, au vulage de Subligny, puis un autre au sud-

sur cette limite du calcaire néocomien celles que M. V. Raulin y a recueillies de son côte. Un astérisque indique les especes que ce genloque à reconnues et que nous n'avens pas observées.

⁽¹⁾ Mem s is to constitut on zerlog que da Saucerros (Mem de la Soc geal, ac l'rance, 2º set, vol. II, p. 223, avec carte et coupe. 4847). — Bull., 2º sér., vol. II, p. 84, 4844.

crest. près de Bué, ou il se trouve à une altitude de 365 metres, c'est-à-dire à 10",43 plus hant qu'à Bony, sur la rive droite de la Loire, et à 180 mêtres au-dessus de son niveau au pied de la colline de Sancerre, distante de 5 kilomètres seulement. Les circonstances qui unt occasionné ces différences de niveau unt été étudiées et expliquées par M. Raulin.

Ces dernières traces de calcaire, dont nous avons constaté les caractères si uniformes depuis les environs de Bar-le-Duc, sont au-dessus de Bué, sur la route d'Henrichemont, recouvertes par les sables ferrognieux, avec des lits de grès innices subordonnés, qui, à peu de distance au delà, dans cette partie élevée de la petite chaîne du Sancerrois, restent les seuls représentants du groupe inférieur. Ces sables, rudimentaires dans la Champagne, mais plus développés dans le départeme et de l'Youne, à mesure que les enages sous-jacents s'amincissent, par suite de la disparation plus ou moins complete de tous les intermediaires, se trouvent amenés au contact du calcaire néocomien qu'ils ne tardent pas à dépasser à leur tour pour se prolonger encore au sud-ouest. Dans la colline de Sancerre, is ne nous ont paru être représentes que par les sables gris verdâire du n° 3 de la coupe ci-dessus.

Jusqu'à la vallee de la Sauldre ils reposent sur les calcaires de l'étage de Kummendge. Au delà ils sont recouverts par des argies graces, des grès et des sables rouges, des marnes argileuses, puis des sables et des grès glauconieux. Autour d'Henrichemont, la craie marneuse friable est exploitee à une faible profundeur au-dessous du sol, et, lorsqu'on s'approche du château de Menetou, les sables ests et ferrugmeux sortent de dessous cette craie pour s'étendre au les calcaires manueux compactes, que nous avons uns partout, dans ce pays, au-dessus des couches que caractérisent particulièrement la Serpula conformis, told, la Pholadomya acutecostata, Sow., l'Amphidesma decurtatum. Phil., la l'ucullu a texta, florm., la Madiola plicata, Sow., la Phracia impropurensis, Desh., l'Exogura impuda, Delr., la Terebratula biplicata, Sow., et l'Ammonates errius, d'Orb.

Sur le versant méridional de la chaîne du Sancerrois on trouve d'abord. lorsqu'on se dirige de Sanceaux vers le N., l'étage jorassique supérieur formant toute la base des collines, sur une étaisseur d'environ 70 mètres; puis viennent immédiatement audessus : 1° un grès grossier, très ferrogineux, brun jaunâtre; 2° des argiles sableuses blanchâtres, jaunâtres, panachees de gris

et de rouge, exploitées à la tuilerie de Champerlan, et représentant, avec le grès précédent, les sables de la Puisaye; 3° des mornes argileuses grises, sableuses, à points verts, analogues à celles de Myennes; 4° un calcure blanc grisâtre ou jaunâtre, semblable à la craie grise micacée de Sancerre et du pont de la Mivoie, et renfermant aussi la Corbis rotundata, d'Orb., la Trigonia spinosa, Park., le Pecten quadricostatus, Sow., l'Ammonites Mantelli, id., l'A. varians, id., et le Nautitus Destongchampsianus, d'Orb; 5° un grès gris ou psammite nuancé de jaune, tendre, léger, a grain fin, très uniforme, rappelant la gaize des Ardennes; 6° une craie grise, tendre, très marneuse, avec des Huîtres, des polypiers, etc., surmontée d'un dépôt tertiaire peu épais, qui forme la butte dite Motte d'Humbligny, point culminant du pays, et qui atteint 434 mêtres d'altitude.

Ainsi, de même que les grès ferrogineux et le calcaire néocomien, la craie micacée ou craie toffeau est ici à plus de 200 mètres au-dessus de son myeau sur la rive gauche de la Loire, et il est facile de reconnaître sur ce point un soulévement bien caractérisé dirigé à peu près S.-O., N.-E., comme la chaîne de colines dont la motte d'Humbligny forme l'extrémité orientale. En outre, la comparaison des deux rives de la Loire nous conduit à admettre l'existence d'une autre fracture parallèle à la direction du fleuse. Toutes les couches s'abaissent ensuite vers l'O.-S.-O., de sorte que, près de Vierzon, leur altitude n'est plus que de 160 mètres.

M. V Raulm (1), qui a publié un travail spécial sur le Sancerrois, désigne sous le nom de green sand les conches sableuses et argileuses, qu'il met comme nous en parallèle avec celles du département de l'Yonne; mais il n'en sépare pas les marnes argileuses vertes, prolongement de celles de Myennes. Il a estimé à 50 metres la puissance de cet étage à Humbliguy, et it en a fixé avec sonn les limites géographiques. Il désigne également sous le nom de craie inférieure et de craie moyenne les deux étages de la craie tuffeau qui y sont représentés, quoique le plus ordinairement masqués par des dépôts terriaires. On a vu (anté, vol. 11, p. 550) le résultat des recherches de l'auteur sur les accidents qui ont donne à ce pays son rehef actuel; nous n'y reviendrons pas, puisqu'ils appartiennent à l'époque tertiaire, et il nous a suffi de faire voir quelle influence

⁽¹⁾ Mém. de la Soc. geol. de France, 2º sér, vol. II, p. 219. 1867, avec carte et coupes.

ils ont eue sur la position des couches crétacées. Nous pensons, de plus, que l'effet du soulèvement du Sancerrois ne r'est pas arrêté à la rive gauche de la Loire, où une faille dirigée N.-S. a ahaissé une partie de ce qu'il avait d'abord élevé, mais qu'il a manifesté son action au delà, sur la rive droite, dans la direction d'Alligny, de Bouy et de Saint-Puits, où nous avons vu les couches néoconiennes à une altitude qui ne diffère que de 10 mètres de celle qu'elles attenguent dans la chaîne du Sancerrois. Il resterait à déterminer, par conséquent, sur la rive droite de la Loire, la ligne suivant laquelle s'est arrêtée l'influence de la faille et les effets du soulèvement au N.-E.

En continuant à nous avancer vers l'O., les relations des diverses couches arénacées et argileuses inférieures, à la craie micacée ou glauconieuse, vont devenir de plus en plus obscures et difficiles à raccorder avec celles de l'est. Ainsi de Mehun à Vierzon on trouve, formant le fond des petites vallées du Croulas et du Barangeon, une argile gris bleuàtre, puis au dessus un sable ferrugineux panaché, un sable argileux gris et vert, et la craie tuffeau, constituant le plateau auquel vierzon est adossé (1). Les glaises grises, exploitées près de la ville pour la fabrication des tuiles et des poteries grossières, paraissent occuper encore la place de celles de Myennes, et sont réparees de la craie par un banc de sable jaune panaché (2).

Au delà du Cher, sur la route de Châteauroux, on trouve d'abord des sables verts et des grès gris jaunâtre, très durs, lustrés, ou bien gris blanc, puis un lit de glaise, de nouveaux grès gris verdâtre ou blanchâtres, très tenaces, un second lit de glaise gris jaunâtre, et enfin des grès gris, veines ou piquetés de jaune et de rose, à grain fin, uniforme, peu durs, avec des grains de feldspath blanc plus ou moins altérés, des points verts et des paillettes de mica blanc.

Vallée
44
Cher.
Environt
48
Yiernon.

(1) D'Archine, loc, cit., p. 26, et pl. 1, f. 4.

⁽²⁾ Un peu avant le hameau de la Francroisière, nous avons obserté à gauche de la route des grès calcarifères jaunatres, très durs, utilisés pour l'entretien de la route, mais qui ne paraissent pas être en place lle renfermaient des Orbitolites, le l'at-prgus columbarius, Ag., I Holaster trumcatus, id., la Panopæa striato, d'Orb., la Trigunta spinosa, Park., var Fitt., la Lima semi-sulcata, Desb., le Pectre quimque costatus, Sow., le P. multicostatus, Gold., le P. membranaceus ou laminacies. Nils., l'Exogyra columbia minor, Gold., la terphiera rescutora, Sow., una Terebratula, une Serpula, etc. Il serait important de vérifier le gisement de ces blocs, dont les fossiles annoncent la faune de l'etage du grès vert ou qualtrême étage de l'ouest.

Ces derniers forment une assiste de 7 mètres d'épaisseur, et sont exploités sous les précèdents, près de la manufacture de Saint-Hifaire (1). La même série se représente après l'Arnon, et, à une distance de doux kilomètres, une argile grisatre, sèche, remplie d'empreintes de Plicatules P. pectinoides, Sow."), de Lima et de Spondulus, avec de petites fluitres, semble sortir de dessous les grès. Plus loin ceny-ci sont en blocs ou en masses considérables à droite de la ronte, et, à la tintérie de l'Étang, on exploite des argies sablenses blanches, panachées de jaune et de rouge, alternant avec des sables blancs et jaunes vers le bas. Ces derniers renferment des grès souvent en plaquettes et très chargés d'oxyde de fer hydraté Une excavation pratiquée sur le bond de la route avant d'arriver à Massay, montre, sous ces mêmes sables et grès ferrugineux, des calcaires marneux et des marnes blanches un peu schistoïdes, appartenant à la formation jurassique. Enfin , à la sortie du village , nar dernière butte est recouverte d'argile rouge, et au delà les calcaires jurassiques supérieurs blancs se montreut seuls au sommet des collines comme au fond des vallées.

Ces assises argileuses et sableuses, inférieures à la craie tuffeau. nous ont paru plonger régulièrement au N.; or, si les argiles de Myennes, que nous avons suivies au N.-E. dans le département de l'Yonne, appartiennent à l'horizon du gault, il semble qu'il doit en être de même des argues sableuses verdaties uni occupent une position analogue à Sancerre, à Humbligay et à Vierzon; par conséquent, les grès verts ou gris, les gres piquetés, les argiles avec Plicatules, les argiles subleuses panachées et les sables avec grès ferrugineux qui reposent sur les calcaires marneux jurassiques de Massay doivent représenter tout ou partie des deut premiers étages néocomiens, car il n'y a aucune intercuption entre eux et les dépôts du département de l'Yonne, que nous supposus contemporains. Leurs caractères minéralogiques sont tout à fait comparables, ainsi que leur position relative, et le mangue de foss les caractéristiques, du moins jusqu'à présent, peut seul laisser plance quelque incertitude sur ces déductions.

De Vierzon à Romorantin, d'une part, et à la Selles, de l'antre, règnent presque constamment les sables gris, verts et jannes, plus

⁽¹⁾ D'Archiac, loc. ctt., pl. 2., f. 6. — Voyez aussi Fabre, Memoire pour vereir a la statistique da departement du Cher; 10-8 Bourges, 1838, avec carlo.

ou moins argileux, avec quelques grès subordonnés, surmontés, près de Châtres et de Menetou, por une craie glauconiense, semblable à celle de Vicezon, et surtout au psammite d'Humbigny. Adients ce sont des pondingues termaires on des calcaires facustres qui s'étendent sur les couches crétacées inferieures, dont le plongement est au N. et à l'O.

Les collines de la rive gauche do Cher, antour de Saint-Aignan, a'officent plus de traces de ces dernières. Leur base est formée de seint-Aigues. calcaire blanc marneux, très tendre, avec de nombreux silex bruns on noirâtres, en roguous disséminés. A une certaine hanteur les silex diminuent, pois disparaissent tout à fait. Cette assise, qui s'élève à 20 metres envigon au-dessus de la rivière et qui represente la craie micacée, s'étend sur les communes de la Gastine, de Meusnes, de Lye et de Couffy, où les silex ont été exploités fort longtemps pour la confection des pierres à fusil. Elle est reconverte par une masse de 20 à 25 mètres d'épaisseur d'un calcaire sableux micacé, blanchâtre, janne, gris nu verdatre, friable, sans stratification apparente. Les fossiles et les silex y sont rares; mais on y observe par places une multitude de nodules endurcis, digitiformes ou ramifiés. Vers sa partie inférieure la roche plus solide constitue une craie januaire dans laquelle des habitations unt été crensées. Cette grande assise calcaire, généralement tendre et d'un jaune clair, qui recouvre la craie micacée blanc grisatre, avec ou sans silex, est celle que nous disignerons sous le nom de craie jaune de Touraine, expression manayme de craie tulleau dans le même pays, mais que nons éviterons d'employer, pour ne pas confondre cette roche avec la craie uncacée sous-jacente, appelée aussi crair tuffeau un simplement William en Anjou.

En face de Saint-Aignan la craie micacée est exploitée à 10 mêtres an-dessus du fond de la vallée, et reconverte d'une craie janne frable an delà de Thésée, le ciel des carrières est un calcaire sableux, gris, avec des points verts, de petites Evogyres, et de combreux polypiers; il forme la base du premier étage. La pierre que fournissent les exploitations en galeries, poussées fort loin dans la craie micacée des coteaux de Bourré et de Montrichard, est un peu grisatre, tendre, à gram fin parfaitement égal, et, sous le nom de pierre de Houvré, s'exporte au loin par bateaux sur les deux rives de la Lone. L'ûmformité des caractères de cette roche, composée de calcaire avec un pen d'argile, de sable fin, de

grains verts et de mica blanc., jointe à la constance de son niveau, malgré les variations de puissance du second étage, auquel elle appartient, la rend un horizon précieux pour la géologie de cette partie de la France.

Le plongement général à l'O. fait bientôt disparaître cette assise, et le pied des collines vers Chissay est formé par un calcaire jaunâtre avec points verts et ciment spathique, en bancs puissants. Derrière Chenonceaux, Civray, la Groix de Bléré, et au delà, la roche gris verdâtre constitue des escarpements de 30 à 35 mètres où l'ou trouve, surtout vers le bas, des Exogyra columba, Trigoma scabra, Serpula filosa, Arcu ligeriensis, une petite Hultre qui semble être une miniature de l'O. vesicularis, associée à une petite Exogyre, qui est peut-être une variété de l'E. auricularis. La roche prend par places une structure noduleuse et tuberculeuse; les silex sont blanchâtres, et des habitations y sont creusées comme partout où cet étage présente une certaine solidité.

Vellée de Findre. Compu de Busançais Loches.

Les sables et les grès verts extrêmement minces paraissent commencer à recouvrir les calcaires jurassiques à la sortie de Buzançais, sur la route de Châtillon, point où nous avons supposé qu'une faille avait abaissé la rive gauche de l'Indre (p. 31). A une distance de 2 kilomètres se montre la craie micacée, tendre, blanc grisatre, caractérisée par l'Inoceromus mytitoides, et qui n'a encore que quelques mêtres d'épaisseur. Elle ne tarde pas à être masquée par un dépôt lacustre, pour venir affigurer de nouveau avant le pont d'Enard, au delà duquel apparaissent aussi plus bas quelques traces de sable vert argileux. Ces faibles représentants de la formation crétacée cessent un instant après qu'on a passé la métairle de Boulaie, où les talus de la route sont coupés dans un calcaire marneux et des marnes grisatres remplies d'Exogyra virgula, Defr., Ostrea palmetta, Sow., Isocardia excentrica, Voltz, Amphidesma decurtatum, Brong., annonçant l'étage de Kimmeridge, que nous axions perdu de vue depuis la partie orientale du département du Cher, car autour de Massay les grès et sables ferrugineux reposent sur des calcaires blancs du coral-rag, et les environs immédiats de Buzançais apparticonent au groupe jurassique moyen. Peut-être le coral-rag existe-t-il aussi à peu de distance au delà de cet affleurement des marnes de Kimmeridge, là où des calcaires marneux, blanc jaunâtre, avec Pholadomya decorata, Gold., Lutraria Jurassi et Aldium, M., sont recouverts par des sables ferrugineux à gros grains, enveloppant des grès très durs (1). Ces grès sont semblables à ceux de Sainte-Gemme, au midi de Buzançais, et employés pour les routes Ila sont blancs, roses, jaunâtres ou grisàtres, à grains plus ou moins fins entourés par places d'un enduit calcédonieux qui forme alors le ciment de la roche. Le sable vert, tonjours de quelques mètres d'épaisseur et argileux, est recouvert aux Brisepaille par la craie micacée avec Inoceramus mytoloides, Pecten quadricostatus, etc., laquelle, augmentant d'épaisseur vers l'O., n'est plus interrompue jusqu'au delà de Clion.

Près de ce village, cette craie est reconverte par un calcaire blanc, peu dur, avec des taches et des points verts; il est en partie spalique, se délite en rognous irréguliers, revêtus d'un enduit verdâtre, et renferme principalement des bryozoaires, Serpula filosa, Doj., Arcopagia numismulis, d'Orb., Trigonia scabra. Lam., Arca Matheroniana, d'Orb.?, Mya plicata, Sow., Photadomya, Venus ou Cyprina, Cardium Moutonianum, d'Orb.. Venus plana, Sow., Myoconeha cretacea, d'Orb. Cette assise de 10 mètres d'épaisseur nous paraît former la base de la craie jaune de Touraine. Ici, et comme nous l'avons vu entre Montrichard et Bléré, de même que aur d'autres points, elle participe encore des caractères de la craie micacée sous-jacente, mais sa liaison avec celle qui est au-dessus sous a paru plus intime et noos a engagé à l'y réunir.

Cette dernière prend en cet endroit des caractères particuliers. Elle présente, sur une épaisseur de 8 à 9 mètres, dans les carrières dutes de la Chaise, des calcaires en général subcristallins, poreux, plus ou moins durs par places, gris et à grain fin vers le bas, blancs et à grains plus gros vers le milieu, puis passant vers le haut à un calcaire celluleux, plus complétement spathique et d'une teinte légérement rose. Enfin les bancs les plus élevés, très durs, présentent de nombreuses tubulures, et leur surface a été fortement usée et corrodée. Les bancs précédents, exploites sur le ponituir de la colline, fournissent des matériaux très estimés, connus sous le nom de pierres de Clum. Dans les endroits où le calcaire spathique, qui forme le ciment de la roche, a été plus rare, celle-ci est jaunâtre, peu solide; tous les débris de coquilles et de polypiers y sont distincis, et elle est alors identique avec celle que nous trouverons constaumment si développée sur les rives de la Loire. Les

⁽⁴⁾ D Archiec , loc. cit., pl. 2, f. 5

mêmes assises se prolongent jusqu'à Châtillon, avec quelques modifications siliceuses, dans lesquelles la silice se trouve à l'état d'hydrate ou gélatineuse, et que l'on observe encore au delà, à l'ouest de Toiselay.

La colline que la route traverse à la hauteur de Saint-Jean montre les couches moyennes des carrières de la Chause, et audessus, quorque moins développées, celles qui correspondent à la pierre de Chon. Avant d'arriver à Loches, le petit plateau qui porte les maisons de Mauvière et de Vantrempeaux, est encore formé par les parties moyennes et inferieures de la craie jaune, où de nombreuses habitations ont été pratiquées. La craie micacée est exploitée par des galeries assez étendues à la base même du coteau. La colline abrupte qui porte le vieux manoir de Loches avec ses dépendances appartient aux mêmes assises de la craie de Touraine, caractérisées par une prodigieuse quantité de tubercules rameux, spongiformes. En face, sur la rive dronte de l'Iudre, les carrières de Reaulieu sont ouvertes dans la craie micacée le mieux caractérisée que recourre un calcaire sableux, friable, quelquefois tuberculeux, rempli de petites Exogyra, d'Ostrea resicularis, var. menena, de Serpula filosa, de l'emis plana et de tubercules spongiformes propres à ce niveau.

C'est aussi dans ces bancs à rognons endurcis qu'ont été creuses les habitations du faubourg de Loches qui longe la route de l'ours Au pied du coteau et au niveau même de la chaussée, vient afficurer le banc de craie micacée, désigné par les ouvriers du pays sous le nom de bille. C'est la roche qui, dans toute la Touraine comme en Aujou, fournit ces pierres de taille en forme de parallétique de à base carrée, appelées billes dans la vallée de l'Indre. Ce banc de 14,50 à 2 mètres d'épaisseur représente exactement celui qui, dans la vallée du Cher, fournit la pierre de Bourré.

La craie jaune des environs de Loches se montre encore sur les pentes de la vallée de l'Indroye à Genillé, Montrésor, Aubigny, Ecuedlé, Orbigny et Nouans. D'après M. Dujardin (1), elle existerant aussi entre Loches et Ligueil, remontant même au S. jusqu'à Azay-le-Ferron, Martissay et Ponay.

⁽¹⁾ Mém sur les couches du sol en Touraine (Mém, de la Soc. géol, de France, vol. 11, 1837). — De Croy, Études statist., scient, et litter, sur le département d'Indre-et-Loire, p. 127, in-12. Tours, 1838

Nous avons insisté (p. 35) sur les anomalies que semble présenter le sondage executé à Esvres, entre Cormery et Montbazon, et dont l'orifice était à 18 mêtres au-dessus du niveau de l'Indre. Après 52º,36 de calcaires lacustres, de marnes avec silex également lacustres et alternant jusqu'à 25 fois, on anrait traversé 65°,33 de sables et de grès verts alternant , 50°,33 de craie marnense grise, bleuâtre ou blanchâtre, des hancs calcaires avec silex, et enfin 20 môtres d'argules vertes, d'argules sableuses, de grès et de sables verts, sans avoir obtenu d'eau jaillissante à la surface. Ainsi, outre l'épaisseur extraordinaire du calcaire lagustre, relativement à ce que l'on connaît aux environs et à la hauteur de l'ouverture du pints, le poudingue tertiaire, qui partout le sépare de la craie jaune, manquerait; la craie jaune, si constante, serait en ce point remplacée par 65 mètres de sable et de grès verts, et les deux dernières assises scules se trouveraient à leur véritable place. Nous sommes donc conduit à penser qu'il s'est glissé quelque erreur dans les annotations des assises traversées.

La coupe de Poitiers à Sainte-Maure, et passant par Châtellerault, lorsqu'on suit d'abord le tracé du chemin de fer dans la vallée du la Vienne. Clain, montre à Dissais le groupe jurassique moyen qui a succèdé dans cette direction au groupe inférieur, comme à Migné dans la vallée de l'Aurance, sur la route de Mirebeau. Jusqu'à la Tricherie, Châtellers de le fond de la vallée est occupé par des calcaires bianchâtres, marneux, en plaquettes du même groupe, et à la station des Barres ils sont recouverts de grès grisaties schistoïdes, de grès gris friables, à gros grams et en plaquettes, subordonnés à des sables (1). Ces premières traces de grès vert crétacé disparaissent sous un dépôt de transport quaternaire composé de très petits cailloux. La butte bomée, que longent la grande route et le chemin de fer avant le pout madue de la Vienne, est formée de sables ferrugineux et de grès mec Exogura columba, var. mouma, puis de glaises Les travaux de l'embarcadere de Châtelierault ont mis à decouvert de haut en bas : l' une argile grise et he de vin de 2 mètres d'épaisseur ; 2° un sable rert et des grès en rognons ou en bancs discontinus et subordonnés, de A mêtres; 3º au-dessous du niveau du chemu, des couches de sables verts ou gris avec quelques gres d'une épaisseur aussi de 4 mètres. La depôt de transport sableux à très petits cailloux recourre le tont au niveau de la plaine. Les grès gus verdâtre,

Vallee Coupe Postieru

⁽¹⁾ D Archiac, Notes inedites.

subordonnés aux sables verts, ont été employés comme moellons depuis Dissais jusqu'à Châtellerault dans les constructions secondaires, pour revêtir les talus, etc.

A quelques centaines de mêtres au-dessous du pont de la ville, les calcaires jurassiques marneux, compactes, blanc grisâtre, en lits minces, des berges de la Vienne, sont recouverts de grès très ferrugineux, schistoïdes, de 4º,50 à 5 mètres d'épaisseur, auxquels succèdent des marnes argileuses à points verts (1). Au sud-est de la ville, un puits a atteint ces couches argilo-arénacées, après avoir traversé la craie micacée et probablement les sables et les grès verts de l'embarcadère. La craie précédente constitue des collines où les fossiles sont rares, à l'exception de l'Inoceramus myteloides, puis une série de coteaux qui se prolonge au N. jusqu'aux Ormes. La composition du sol de la plaine unie, que bordent ces collines, est mise à découvert au Port-de-Pile, dans les berges de la tireuse, où l'on voit sortir de dessous la craie précédente des argiles marneuses, gris bleuâtre, avec points verts et remplies d'Exogyra columba, Gold., et d'Ostrea biauriculata, Lam. (voy. pl. 1, postea). Leur épaisseur est de 6 à 7 mètres, et l'on y trouve aussi des espèces de septaria très deprimés, ou lits discontinus de marne endorcie. L'association dans cette assise argileuse des deux coquilles que nous venous de citer en fait, pour la Touraine, l'Anjou, et une partie du Maine, un excellent horizon, placé entre la craie micacée et le quatrième ctage, celui des sables et grès verts ou ferrugineux sousjacents. C'est cette assise que nous avons désignée par ce motif sous le nom de couches à ostracées.

Sur la rive droite de la Creuse la craie micacée forme beaucoup d'ondulations, et lorsqu'on remonte cette rivière on la retrouve jusqu'à une certaine distance; le sable et les grès verts qui sortent ensuite de dessous cet étage, aux environs de Saint-Pierre-de-Tournon et de la Roche-Pozay, atteignent à peine une altitude de 90 mètres. Le puits artésien de Ferrière-l'Arçon a traversé sans auccès 67 mètres de craie micacée, 66 mètres de sable vert, de sable argileux, d'argiles noires et grises, et a pénétré de 9 mètres dans les couches jurassiques. L'extrême rapprochement de la limite des couches aquiferes annait dû empêcher d'entreprendre ce forage, qui se trouvait amsi dans des conditions défavorables.

⁽⁴⁾ D'Archiac, loc. cit., pl. 3, f. 5.

Avant qu'on descende à Sainte-Maure, la craie micacée sans silet, plus marneuse et moins solide que la bille de la vallée de l'Indre, a une épaisseur de 60 mètres, et renferme particulièrement: Polypothècia dichatoma, Benn., Hulaster Verneuili, Des., Pholadomya Archiaciana, d'Orb., P. Marrotiana, id., Arcopagia nunismalis, id., Venus plana, Sow. (1), Cyprina ligeriensis, d'Orb., Cardium alternatum, id., Myoconcha, indét., Trigonia scabra, Lam., Arca ligeriensis, d'Orb., A. Mailleana, id., Exogyra haliotoidea, Gold.? Phasianella supracretocea, d'Orb., Ammonites varians, Sow., A. peramplus, id., A. rhotomagensis, Defr. A la statum du chemin de fer cette craie est surmontée d'un mamelon de sable jaune tertiaire avec des grès subordonnés, et recouvert d'un dépôt de transport peu épais, composé de petits cailloux.

La vallée de la Manse à Sainte-Maure paraît être ouverte precisément à la jonction du premier et du second étage, car, lor-qu'on a passé la rivière, les maisons du faubourg à gauche de la grande route sont adossées à la craie jaune (p. 38) (2). Dans les escarpements qui bordent à l'O. la rive droite de la Manse, et que coupe le chemin de fer, des carrières et des habitations y sont pratiquées. A l'est de la ville, dans le vallon situé au-dessous de Gaillard, la partie inférieure de la craie jaune est caractérisee, comme dans les vallées du Cher et de l'Indre, par la Trigonia scabra, la petite Exogyre medite, des Cardium, des Cyprines, l'Arca legeriensis, etc. Au-dessus, lorsqu'on monte le chemin de Bossée, les nodules spongiformes et de véritables polypiers, dans que craie jaunatre, friable, rappellent tout à fait la roche de Saint-Aignan, du château de Loches, etc. Enfin au nord de Sainte-Maure on retrouve des bancs semblables à la prerre de Chon, ils sont exploités et transportés à Tours sous le nom de pierre de Sainte-Maure. Ils présentent d'ail-

(2) D Archine, loc cit., pl. 3, f. 5, - P. Dujardin, Mem. de la Soc géol., vol. II, p 211, 1837, avec carte et pl. de lossiles. - 1d.,

Bult., vol. IV, p. 432, 1835.

⁽¹⁾ M. Alc d'Orbigny (Prodrome de paleantologie, vol. II. p. 194) donne le nom de l'enus Renauxiana aux moules provenant de cetto locatite, de Gourdon (Lot) et du plateau de Beaumont (charente), qu'il avait d'abord rapportés à la l'. plana, Sow , et cela en disant que la l'. Renauxiana est plus large et plus comprimés que la l' plana. Sul y avait reellement tot deux especes, nous croirions, au contraire, que c'est cette dermere qui est plus lurge et plus comprimés que l'autre.

leurs plusieurs variétés, que l'on peut étudier dans le vallon qui, descendant de Sainte-Catherine-de-Fierbols, est traversé par la ronte de Tours, et se prolonge ensuite jusqu'à la vallée de la Manse. Au delà de ce point, les poudingues, puis les calcaires lacustres tertiaires, les masquent constamment jusqu'à la vallée de la Loire.

Coupes do Painers E Nirebeau, Londan el Chinon,

Dans la coupe que nous avons faite aussi de Poitiers à Chinon (1) nous avons regardé comme tertiaire un lambeau de grès ferrugineux sans fossiles, qui, au nord de Mayant, repose sur des calcaires jurassiques moyens (anté, vol. II, p. 557); mais un peu avant d'attembre le village de Varennes on trouve des sables ferrugineux et glauconieux, avec des plaquettes de grès calcarifères remplis de grams verts et de coquilles brisces. La route coupe au delà un mamelon composé de grès calcarifère verdâtre, en plaquettes irrègulières, avec des Cériopores, des Annélides, de petites Huitres et d'autres coquilles indéterminables. Ces conches se continuent jusqu'an pied de la cothne de Mirebeau, où elles disparaissent sous la craie micacée dont celle-ci est composée. Vers le bas la pierre est tendre et remplie d'Inoceramus mytiloides; vers le hant elle est plus solide, et des habitations y ont eté creusées le long du nur d'enceinte. On exploite à l'est de la ville, pour l'entretien de la route, des lits ininces subordonnés et pénétrés de silice. La roche passe insensiblement à une sorte de jaspe impur, jaune, ou bien à un grès compacte grisâtre, nuancé de jaunâtre, avec points verts et mica. Ces pierces sont en grande partie composées de silice gélatineuse on à l'état d'invérate, et ne renferment que des traces de chaux. Elles ont une certaine analogie avec celles que nous avons mentionnées aux environs de Châtillon-sur-Indre, et elles feraient sonpconner que cette partie du sommet de la colline pent appartenir aux premières couches de la crate jaune.

La craie micacée, comme on peut en juger de ce point, où son altitude est de 155 mètres, et sa puissance d'environ 80 mètres, forme plusieurs chaînes de collines dont les pentes sont assez rapides, et qui offrent un rehef bien prononcé au dessus des plaines jurassiques environnantes, recouvertes au fond des vallées par une faible épanseur de sable vert argilenx et de gres en plaquettes. Ces collines, que leur teinte gris blanchâtre fait distinguer de fort loin, se diri-

⁽⁴⁾ D'Archine, loc. ett., pl. 2, f. 6

gent du N. an S. entre la Creuse et la Vienne. Une seconde chaîne court aussi au sud de Rully (Indre-et-Loire), suit la rive gauche de la Vienne jusqu'à Thuré (Venne), remonte au N.-O. pour redescendre rusuite par Hirebeau, et se prolonger au S.-O. vers la limite du département des Deux-Sèvres.

Vers le pied des collines, au nord de Mirebeau, se montrent successivement des marnes sablenses à points verts et des grès calcarifères, glauconieux, en lits minces, semblables à ceux de leur base méridionale. Le cotean de Dandésigny est formé par ces mêmes, couches sur une hauteur de 30 mêtres et recouvrant les calcaires blancs compactes, oubtingues, de la plaine. D'après 11. Briotey (1), cet étage arailo-sableux se compose, à Saint-Jean-de-Sauve, de grès à grains de quartz hvalm et de grès avec points verts. A Dissais, situé plus à l'E., la texture de la roche est grossière ; elle est saus fossiles et repose sur les calcaires colithiques compactes de la rive droite du Clain. A Vendrenvre, le gres ferrugineux, avec Exogyra columba, recontre aussi les mêmes calcaires, puis au-dessus viennent des calcaires blancs, très friables, à grains verts, et des grès lustrés à cassure conchoïde; enfiu, à peu de distance, la craie micacée avec Ammonites peramplus, Sow., est exploitée par des galeries fort étendues. La limite méridionale des couches argilo-sableuses et des gres verts de cet étage, qui affleurent sur une largeur de une à deux henes, passe par Yarennes, Marigny, Dissais, Princay, Ligny et la Roche-Pozav.

La ville de Loudon est assise sur la craie micacée, moins élevée qu'à Murebeau, pussqu'elle n'atteint que 125°,65 d'altitude, mais probablement aussi puissante (2). Dans la colline de Niré-le-Dolent, un rudiment bien caracterisé de craie jaune, friable, remplie de bryoxoaires, la sépare des sables glauconieux tertaires qui forment le sommet de la butte, et l'on en trouve encore des traces à 1 kilomètre de Loudon, sur la route de Chinon et au moulin des Caves, La faille du vallon de la Chaboterie a amené en contact et au même niveau la craie micarée et des couches jurassiques de l'étage d'Oxford (p. 42). Ces dermères, au delà de Beuxes, disparaissent jous des glaises sableuses grises, et une marne sableuse et glaucomeuse, avec Exogyra flobeliata, Gold., E. contra (Oxfrea 1d., d'Orb., non E. (d., Sow.), et E. columba, Gold. A partir de la

(4) Bult., vol. XIV, p. 635, 1843,

⁽²⁾ D Archiac, loc, cit., p. 42, et pl. 2, f. 6.

maison Blanche, la craie micacée forme une série de collines qui se rattachent à celles des bords de la Vienne, dirigées S.-E., N.-O., depuis les hauteurs de Rilly jusqu'au delà de Sanmur. Les collines qui longent immédiatement la rivière montrent, au-dessus de la craie exploitée autour de Champigny-sur-Veude, une certaine épaisseur de craie jaune, puis, entre la Roche-Clermault et Ligré, des sables tertiaires surmontés de meulière lacustre.

La colline de Chinon offre la coupe suivante de haut en bas :

4. Sable tertiaire glauco-ferrugineux avec quelques grès subordonnés	3.50
2. Crate jaune, sableuse, friable, endurcie par places, et con-	3,00
stituant alors des bancs distincts, peu épais, jaune brun,	
à cassure cristalline, ou des rognuns taberculeux et	
déprimés. La roche, bien à decouvert dans les fossés du	
château, est, comme la pierre de Sainte-Maure qu'elle représente, composée de debris de coquilles, de beyo-	
zoarres, do sable et de grains de quartz relies par un ci-	
	4,00
3. Calcaire plus marneux, blanc jaunatre, rempli de corps	
spongiformes ou de spongiaires semblifiles à ceux de	
Soint-Aignan, de Loches, de Sainte-Maure, dont on	2.00
Marne blanche friable	2.00
5. Calcaire blanc friable, reimpli de petites Exogyres (E. tu-	71.00
ronemon, d'Arch , F columba, etc.)	2,00
6. Calcaire sableux, glauconieux, endurci, sous forme de	
rognons irréguliers, avec la même petite Exogyre, des	
Cerropores, des Cellepores, etc	2,50
7. Calca te blanc grisâtre, sableux, friable, un peu micacé,	
avec des grams verts, de petites Exogyres, le Catopygus	5,50
8. Les couches precédentes forment un passage à la craie	0,00
micacee que l'on voit le long de la rivière, à partir du	
niveau du quai. Elle est en bancs épais, quelquefois	
fendilles, et les fossiles y sont peu répandus (Inocera-	
mus mythloides, Lima Hoperi, Trigonia, etc.)	7,00

Toute la partie moyenne des escarpements rocheux dans lesquels de nombreuses habitations unt été creusées est formée par la crait jaune, avec quelques silex se fondant dans la pâte calcure.

Des environs de Loudun, la craie micacée se prolonge au N.-O. sur les bords de la Dive, où les couches inférieures de la formation reconvrent les calcaires collithiques. On en trouve également sur les collines de Tourtenay, d'Antoigné à Saint-Jouin-des-Marnes. Des sables verts, peu épais, s'étendent jusqu'aux environs d'Oi-

Vallees de la Urre, du Thoues et de Layen. ron (1). A l'onest du Thouet, les calcaires oolithiques inférieurs forment un massif opposé à ceini de Montreuil-Bellay, allongé de l'E, à l'O, depuis Saint-Hilaire-le-Doyen jusqu'a Brossay et Beaugé-Montau, et qu'entourent les dépòts crétacés. Les villages de Vaudelnay, de Mesmé, de Puy-Notre-Dame, sont bâtis sur la craie micacée, et les couches marpeuses glauconieuses avec ostracées (Ostrea binuriculata, Exogyra columba, E. flabellata) paraissent occuper le fond des peutes vallées environnantes. Les couches citées encore entre Thouars et Tourtenay, à Lannay et à Magé, représenteraient le niveau des ostracées reposant sur les assises jurassiques, et sont recouvertes non loin de là par la craie micacée (2). Au sud de Doué, les strates colithiques disparaissent aussi sous la formation crétacée des Verchers, et au nord sous les faluns ter-uaires (ante, vol. 11, p. 513).

MM. Le Châteher (3) et Cacarrié (4) ont fait remarquer avec raison, que, dans la partie nord-est du département des Deux-Sevres, comme dans celle du departement de Maine-et-Loire qui nous occupe, les dépôts oolithiques avaient eté fortement dénudés avant la formation des sédiments crétacés dans les depressions résultant de ce phénomène. M. Wolski (5) mentionne les couches crayeuses des environs de Martigné-Briand , recouvrant sans intermédiaire les schistes métamorphiques désagrégés , puis au S. et au N. les couches anthraxifères , entre Saint-Georges-Châtelaison et Méa.

Au nord-ouest de Doué, la craie micacée succède au terrain ancien près de Samt-Aubin-des-Allends, et repose sur les couches à astracces qui s'étendent sous les communes de Noyant, d'Ambillon, de le Grésille, etc. Les dernières sont peu solides, grisâtres, marneuses, et métangées de points verts (6). Elles constituent parfois un calceire glauconieux et sableux, assez dur, mais à structure prégulière, noduleuse on bréchoïde. Les grès proprement dits sont rarement à découvert, et paraissent être peu développés. La butte

(2) Alc. d'Orbigny, Bull , vol. XIII, p. 357.

¹ Cacarrie, Description geologique du departement des Deux-

⁽³⁾ Statistique du departement de Maine-ct-Loire, par M. do Bauregard, p 172, 1862.

b) lee, ett.

⁽⁵⁾ Mem sur le girement du bussin antheax fère de Maine-et-

⁽⁶⁾ D'Archiac, Inc. cit., p. 46, et pl. 2, f. 7.

de Louresse est formée de couches à ostracées et de marnes au sommet. A Fosse et à Anières, à Rou, on exploite les gres grossiers du cette assise. Dans les collines situées plus à l'E., la crate meacée recouvre de nouveau les mêmes conches, et occupe une partie des plateaux entre Doné et Saumur. Près de Gizay elle surmonte l'assuse à ostracées, et au village même on voit affleurer les sables verts sous-jacents.

Sur la Carte géologique du département de Maine-et l'oire, exécutée par MM. de Montmarin. Le Châtelier et Cacarrié (1), toutes les conches crétacées ont été représentées par une seule teinte, et confondues sous l'expression commune de terrain crétacé inférieur. Les limites superficielles de la formation considérée ainsi ont été sans doute tracées avec beaucoup d'exactitude; mais on doit regretter que ce travail, qui est une monographie locale, n'ait rien ajouté au travail plus général des auteurs de la Carte géologique de la France.

Les grès calcarifères et les calcaires glauconieux de ce pays , que caractérisent les ostracées , nous ont présenté les espèces suivantes :

Capsa discrepans. d Orb., Acopagia numis valis, ed., Ceptina Intermed a, ed., Cardium, voisia du C. Galdiassi, Math. (2), Caedla a tailburgensis, d'Arch., Arca fibrosa, Sow., Trigonia sinsata. Pack., Ostrea biano entata, Lam., Exogera fabellata, Gold., E. columbo, ed., Terebratula depressa, Sow., T. Menurdi, Lam., T. b-plicata, var. minor, Sow., Strombus inornatus d Orb., Naudus Fleuriausianus, ed.

Les couches crétacées de ce versant nord du plateau central sont très peu inclinées, car sa pente générale au S., dans le département d'Indre-et-Loire, à partir des affleurements du sable vert, ne serait que de 45 mètres, d'après M. Dujardin (3), soit que l'on prenne le niveau des cours d'eau, soit que l'on prenne celni des plateaux. Nous avons vu, en outre, que, dans le département de Maine-et-Loire, les mêmes couches reposent quelquefois sur les strates méli-

⁽¹⁾ Une feuille, 1845.

⁽²⁾ Cette espece est très différente du C. productum, avec leque M. Alc. d'Orbigny I a confondue. Les moutes nombreux de ce seare que l'on rencontre si frequemment dans les assises cretacees, exigent d'ailleurs une nouvelle etude comparative.

⁽³⁾ Mem. sur les couches du set en Toure ne (Mem. de la Soc. geot. de France, vol. 11, p. 214, 4836).

nés du terrain de transition, mass plus ordinairement sur le groupe jurassique inférieur; dans celui de la Vienne elles recouvrent le groupe moyen; dans ceux de l'Indre et du Cher, le coral-rag et l'argile de Kimmeridge nous offrant ainsi, dans l'étendue de ce aaste plan incline vers la Loire, un exemple de stratification transgressite tout à fait comparable à ce que nous avons vu dans le sudouest de l'Angleterre.

§ 2. Vallée de la Loire.

L'examen de la valtée de la Loire, en suivant de l'E, à l'O, le roots même de la riviere, non seulement complétera l'étude du terrant sud dont nous venons de nous occuper, mais encore en sera, pour ainsi dire, le tésumé, puisqu'en marchant dans cette direction nous couperons les couches en sens inverse de leur melmanon naturelle, et en aliant des plus récentes aux plus anciennes (1).

Nous avons décrit (mile, vol. 11, p. 569) les caractères des depôts tertiaires ou poudingnes incohérents recouvrant la craie à l'onest de Blow, dans la tranchée du chemin de fer. En cet endroit la craie est d'un gris blanc, à cassure mate et terreuse, penétrée d'une grande quantite de silice, soit sous forme de silex gris, smalloide, en rognom, et ressemblant à certains quartz résimtes d'origine incustre, soit se fondant dans la pâte calcaire. Les silex constituent près du tiers de la masse, dont la structure est brechoide et feudillee. Entre la Viconité et les Gaillardières, les silex sont gris brun, se rapprochant des silex cornes, ou bien gris blanchatre, temtés de sert, ou encore d'un jaune plus ou moins vif au centre, jaspoides, compactes, homogènes, à cassure largement conchoide. La craie qui les cutoure est plus ou moins endurcie et remplie de silice. Comme précedemment elle est reconverte par le poudingue tertraire, les sables argileux gris et les argiles sableuses, jusqu'à un bilomètre de Chouzy.

Les coteaux de la rive gauche du fleuve sont composés de même. Aussi, à Chaumont, la craie, tendre ou plus on moins endurcie, renferme des silex gris, brons, blanchâtres ou teintés de vert qui forment jusque à la moitié de sa masse. Les uns présentent des lames siliceuses regulièrement ponctuées, se croisant sous divers angies, et qui sembent appartenir à des tiuettardin; dans d'autres, le centre montre une texture greuve d'une tenute rose, et la structure des Siphona.

Freetrons du Blost et d'Anshoise

⁽¹⁾ D'Archiac, lor. cit., p. 67.

Sous le château et dans l'escarpement qui borde la Loire au delà du village, la masse crayeuse, qui n'a pas moins de 30 mètres d'épaisseur, est très fendillée en tous sens. Quoique avec MM. Dufrénov et Élie de Beaumont (1) nous distinguions cette première assise de graie d'avec la craie blanche proprement dite du bassin de la Seine, nons la réunissons cependant au premier groupe, dont elle représenterait ainsi la partie inferieure si elle n'est pas une modification latérale de la précédente ; car la relation de ces dépôts de l'un à l'autre bassu ne nous est pas encore connue par le manque de superposition positive bien constatée, tandis que la superposition de cette craie de Blois et de Chaumont à la craie jaune de Touraine nous est parfaitement démoutrée par l'observation directe. Nous l'avons constatée sur plusieurs points, et elle se trouve vers la limite des départements de Loir-et-Cher et d'Indre-et-Loire, un peu au dessous de Alosue et de Cangey, suivant une ligne irrégulière dirigée à peu pres N.-N.-O , S.-S.-E. Plus à l'E. la craie jaune forme scule les collines de Chargé à Amboise.

L'escarpement occidental de la colline, que surmonte le château d'Amboise, est composé vers le bas de calcaires mal stratifiés, jaunâtres, friables, avec des parties endurcies, noduleuses et tuberculeuses, et des silex blonds ou gris. La puissance de ces roches est de 23 à 25 mètres, et dans celles qui les recourrent on observe des silex bruns, gris jaunâtre, blanchâtres, jaspoïdes, se fondant dans la pâte calcaire, ou bien ramités, dignés et tres gros. D'autres en plaques de 0°,10 à 0°,15 d'épaisseur se montrent à divers niveaux et se fondent egalement dans la masse calcaire enveloppante. De nombreux bryozoaires, des échinodermes, les Exogyra turonemit et columba, la Trigonia scabra ou limbata remplissent les couches à peu pres au niveau de la terrasse du château, et un calcaire jaune, friable, sans silex, forme le bord supérieur du plateau.

A la Malorgné, le long de la route de Montrichard, le poudingue tertiaire silicéo-marneux, très puissant, est séparé de la craie jaune friable, à Exogyra columba, par quelques lits de sable jaunêtre no glaucomeux avec des veinules de glaise brune ou verte. De l'autre côté du ruisseau, à la Blandellerie, on remarque une craie blanc grisâtre, avec quelques silex, et, en descendant la rue de Bléré, on voit, au-dessous du poudingue tertiaire, une craie blanc grisâtre, micacée, avec de nombreux silex noirs, dans laquelle on a creusé

⁽¹⁾ Carte géologique de la France. 1811.

des habitations et des caves; enfin, un peu plus bas, affleure la craie micacée sans silex, qui se continue jusqu'au niveau de la Loire,

Si l'on compare maintenant ces deux collines séparées par la petite rivière de l'Amasse, l'une à l'E., couronnée par le château et formée de craie janne dans toute sa hauteur, l'autre à l'O., en partie couverte de maisons et de jardins, et n'offrant qu'une craie blanchâtre avec des silex noirs et reposant sur des bancs identiques avec la craie micacée, on sera porté à admettre que l'Amasse coule dans une fracture qui a relevé cette dernière sur sa rive gauche. En effet, sur le bord de la Loire, à 2 kilomètres de la ville, une petite carrière est ouverte dans une craie à silex, semblable à celle de la colline occidentale d'Amboise, et dont les couches plongent à l'E., de manière à cesser tout à fait de se montrer à peu de distance, et à 800 ou 900 mètres environ s'élèvent les grands escarpements des carrières de Lussault, entièrement formés de craie jaune (1).

Le front de ces carrières n'a pas moins de 500 mètres de long; les bancs inférieurs, placés à 10 ou 12 mètres au-dessus de la Loire. sont des calcaires jaunatres, sableux, remplis de tubercules spongiformes, ramiliés, semblables aux précédents. Au-dessus vient une serie de calcaires jaunes ou gris verdâtre, sableux, glauconieux, dars, solides, avec de nombreux bryozoaires, l'Exogyra columba, etc. I eur stratification est parfaitement régulière, et leur épaisseur totale de 15 à 16 mètres. Un second banc de tubercules spongiformes se voit vers lo ciel des carrières. Près de l'extrémité occidentale et ou pied de cette grande falaise artificielle, dans un endroit où l'explontation avait été poussée plus bas, nous avons pu reconnaître sous le banc tuberculeux inférieur un calcaire gris blanc, glaucoment, micare, sans silex, représentant celui de la colline occidentale d Amboise, et confirmant ainsi l'existence de la faille que nous avons agnalée. A l'entrée de Montlouis, cette craie avec des cordons de ulea poirs se relève un instant, pois les collines s'éloigneut vers le 5 où elles sont entièrement composées de craie jaune.

Lette dermère forme les deux pentes de la vallée de la Ramberge, antour de Pocé et de Saint-Ouen, sur la rive droite de la Loire, en face d'Amboise, mais au hameau de l'Erable, situe sur le plateau a droite de la route de Vendôme, le sol est forme par la craie de Blois que l'on a traversée en creusant un puits où la craie jaune a été atteinte

⁽¹⁾ Ces carrières ont été signalees par Alex. Brongmart, Descript, que des environs de Paris, 3° ed., p. 146, 1835.

et qui se continue au N. vers le foud de la vallée, au pout de la Ladrerie ou de Bel-Air.

Environa de Tenas.

Les coteaux auxquels sont adossés les villages de Nazelles, de Noizay, de Youvray, de Ruchecorbon, de Saint - Georges, de Marmoutier, de Sainte-Radegonde, et jusqu'en face de Tours, sont composés de craie jaune. Sa structure est peu régulière, d'un aspert fragmentaise en grand, et la roche est reconverte par le poudingue tertinire argilo sil ceny avec des marnes blanches et grises. Les fossiles sont particulièrement le Spandylus truncatus, la Pirebratula alata, l'Exogyra columba, la Trigonia limbata, la Cucullien ligeriensis, des Ammonites, etc. Nous avons donné le détal de la superposition des dépôts crétacés et terriaires que les enuges faites en 1843 et 1844 avaient mis à découvert de chaque côté de la grande tranchee en face du pont de Tours, et le profil que nous y avons joint [1] en représente la disp-sition générale. Nons avons aussi parié (mite, vol. 11, p. 548) des ravinements profonds que la snefice de la craie avait éprouvés dans ce pays, ainsi que des caractères des premiera sediments tertiaires qui étaient venus remplir et niseler ces mégalités.

Si l'on continue à s'avancer à 10, vers Saint-Cyr, on remarque que la crate qui, entre Saint-Georges et Rochecorbon attenguat une hauteur de 40 à 45 mêtres au-dessus de la rivière, et n'était reconverte que par le dépôt de cailloux, ne tarde pas à disparalire. et que les coteaux sont formés au delà par des calcaires lacusties. Dans la vallée de la Choisale, la craie ne vient affleurer que vers la partie inférieure des talus autour de la Membrolle, tandis que, dans celle de la Brenne à l'E., elle se montre sur une grande et ansent, et qu'on y trouve même ses assises les plus basses. Amsi à la maisme de l'Arche ou des Vallées, hameau que traverse la route de l'ours à Château-Renault, on voit au pied des escarpements un calcaire sableux, glanconieux, avec de nombreux (ériopores, puis un calcaire jaune arémacé, avec le bane de fossiles de Toms (Venus, Istegonia limbata on scabra, Arca Vanctiona on typesiensis, Exage of turoneusis, de petites Hultres, etc.). Sur le chemin de Villedón es la partie inférieure du premier étage est on grès calcarifere, gos, avec points verts of padlettes de mica dans iequel mos acons fromé la Pholodomya Marretia a, d'Orb. Le fessile le plus remarquable de la partie moyenne de la craie jaune de cette vallée est l'Eleogra-

⁽⁴⁾ Luc, cit., pl. 3, f. 7.

columba, qui atteint des dimensions tout à fait exceptionnelles. La craie glauconicuse et sableuse précédente, avec Animonites Woollgari ourhotomogensis, var., est exploitée pour l'amendement des terres, par des puits de 40 à 60 mètres de profondeur, sur les plateaux de Nouzilly et de Monnaie. Elle fournit des pierres d'apparent à Neuville et au Sentier à l'est de Château-Renault, on elle est caractérisée comme sur beaucoup d'autres points par des pattes de crustacés (l'agures?). Les bancs exploités à Saint-Mars-la-Pilo, sur la rive droste de la Loire, semblent aussi correspondre à cette partie inférieure de la craie de Touraine, et, autour de Luynes, les couclies moyennes renferment les mêmes débris de crustacés, l'Éxagyra columba de Villedômer, le Cardaum proboscideum, Sow., l'Acteonella crassa, etc.

Les forages artésiens exécutés à Tours et aux environs permettent de suivre, au-dessous de la vallée, les caractères, la disposition et la puissance des couches crétacées. Nous avons donné le détail de quinze de ces forages (p. 5h); mais si nous comparons sculement ici les résultats fouruls par deux d'entre eux, tels que le puits Champoiscau, à Tours, et le puits de Cangé, à une tieue au S de la ville (soyez pl 1, ci-après, nous trouverons que le premier, poussé jusqu'à 212 métres au-dessous de la surface du sol, a traversé, à partir des dépôts modernes. 14 mêtres de craie jaune, 67 de craie micacée, 19 de marnes dures, et à de marnes coquillières repréentant les bancs à ostracées et les diverses roches qui les accompagnent, 402 mètres de sable micacé, de sable vert, de grès vott et d'argiles sableuses brones , jaunes et vertes alternant et représentant ces assises, que nous avons désignées sous la denomina tion vague de sobles, in ples et grès vert inférieurs à la craie, et constituant, quant à présent, le 4° étage de notre second groupe; culm 15 mètres de marnes grises et blanches qui paraissent appartenir à la formation jurassique. Le second poits, de 178 mètres de pr. fondeur, e it descendu jusqu'à ces mêmes marnes, dans lesquelles il l'est aussi arrête, et n'a pas reneortré de craie jaune; sculement il a percé à mêtres de craie sableuse et 3 mêtres de craie blanchâtre. que en sont probablement la partie inferieure, car elle se relève un con dans les coteaux voisins. Au dessons la sonde a traversé 16 mèta - de crane grise à silex, 26 metres de craie blanche aussi avec siex, et 7º,80 représentant la craie mic. cée. Les 115 metres restant, que vint compreses d'altere ances congrane verte, de sable, de grès en plaquettes, de maines verdatres, et d'argiles subleuses

brunes on vertes, reposent sur les marnes blanches et grises jurassiques, et constituent, comme dans le forage précédent, notre étage assez compliqué et encore assez obscur du grès vert.

Nous avons pris ces deux forages pour exemples, parce qu'étant les plus profonds, ils nous permettaient des déductions plus générales et plus complètes; mais la comparaison des autres, exécutés pussi dans le même pays, est utile pour faire voir combien les divisions géologiques que nous avons admises, quoique naturelles, sont variables, même lorsqu'on les considère à de très petites dutances,

La coupe de la colline de Grammont, au sud de Tours, correspond exactement à celle de la Tranchée au nord; c'est, en allant de haut en bas : le calcaire lacustre du plateau ; des marnes blanches ; grises ou vertes empâtant des silex, un banc de craie avec des silex, une craie jaune, tendre, remplie de Spondyles, de Peignes, d'osselets d'Astéries, d'échinodermes et de nombreux bryozoaires. C'est dans cette assise qu'a été ouverte la tranchée du chemin de fer jusqu'à Rigny. A Pont-Cher, la craie jaune descend jusqu'au pied de la colline et ne tarde pas à être recouverte au delà par le pondingue incohérent et le calcaire lacustre. Elle reparait sons le château des Touches, et constitue, jusqu'à Villandry, la partie inférieure et moyenne des talus. Elle est remphe d'Exogyra columba, de Trigonies, d'Ammonites, de bryozoaires, et ressemble souvent à la pierre de Sainte-Maure, de Chinon, d'Amboise, etc. L'examen des cares gauttières de Savonnières, connues par les stalactites qui s'y forment journellement, peut donner une idée de la composition de cet étage et de la grande quantité de fossiles qu'il renferme. Nous donnerous ici la liste des espèces que nous avons rencontrées dans la craie jaune, au nord et au sud de Tours, et plus particulièrement celles qui se trouvent dans l'assise que caractérise le Spondylus truncatus (1).

Siphonia incrassata, Gold., S. piriformis, id., Tragos, Cosemopora infundibuliformis, id., Mulepora, plusiours espèces, Cerropora milliporacca, Gold., C. pustalosa, id., C. nev. sp., Retepora, Celtepara cehinata, Gold., C., nev. sp., Discopara plusiours espèces, Heteropora mirabiles, d'Arch., Eschara, plusiours especes, Delian-

⁽¹⁾ Nous devons la connuissance de plusieurs de ces espèces à M de Boissy, qui les a recueillies avec beaucoup d'attention dans l'assise dont nous nous occupons, soit dans la tranchée de Tours, soit à Luynes et à Semblençay.

cia complanata, Roem., an Inbulyora Brongniarti, Mich.? Lanuliter cretacca, Defr (spongiaire), Cularis sej tifera, Mant., Salema, nos, sp., Cyphosoma evernatum, A2.2, Cregulare, id. différe un peu de celui de Vendôme', Prima oculum, Ag., P. ocata, id ?, Auelcolites (voisia du A. cordatus, Gold.), Hemiaster prunella, Ag, Asterias, Aparenates ellipticus, Mill., Serpula filosa, Day, Pholadorava Marretonia, d'Och., Panopara plicata, Sow.?, Arcopagia circulate, J'Orb., Criberea uniformis, Duj., Corbis rot udata, d Orb., Cardinin, nov. sp., voisin des C. Canna banam, d Orb. et subdinnense, ul . C probovoideum, Sow ?, Metilus selutus, Day , M. asvarientus, d'Orb., Legoma limbata, id., T. celunota, id., T. tenuivali ata, Duj., Area Nonceanna, d'Orb., un ligerrensis, id ?, A. Mailiceann, id., A., not, sp (intermédiaire entre les 1, Passy, and et Archinetana), Lima some saleata, Desh , L. Dujardim, id., Pe ten quadricostatus, Sow , Spandy lus trum atus, Desh , S. duplicatus, Gold., S. fim! reatus, vd 2, Oction from, Park., O residularis, Lam , Id., var, misama an nov. sp v. Exogra aurecularis (Griphica ta', Brong), E. columba, Gold I. E. minnensis , d Arch., Terebravala vet splittato, Sow., 7 carnea, id (jeune) T. pheatalis, id (fig de Brong., T. alata, Lam., T. vespett ha, Broce, T. albentis, Leym., T. ce. des, Saw., T., nov. sp., teteonella craven, d'Orb [2], Phasinnella, now, sp., Plentalamaria perspectiva, d Orb.?, an nor. p.2, Trochus ornatus, Day , I chatter of Pusies ! Vest to Dickey), Mort , B culity hours atus, Day., Ananomites polyopsis, id , 1., vinsine des 4 Woodlgari. Sow., of the temageneses, Deft . A , nor . sp., tematquable par uno carene prafonden ent dentel to A now, sp., voisine de l' I Requirenamus, d Orb., paties de crustacés

On a ru que le second étage ou craie micacée formait la base des cultures qui longent la Vienne aux environs de Chinon, pour se

Environs de Saumur,

"2 Cette espece propre a la craio de T uraine, et citée par M. Ale d'Orbigny à Sont-Georges et à la Rochecorhon, est placee à tort dans ce qu'il noname crage tanoncen, puisque tous les autres fascies de la crine jaune, et en particulier coux de ces deux localités, sont reune dans son chage son mien.

⁽¹⁾ L Largyra columba, var. marma, caractérise les couches modenne et superieure du l'étage dans le second groupe tel quo n'us le considerons dans le bassin de la Loire et dans la zone du sud-quest, pu's les dimensions de cette espece augmentent successivement dans les gres ferrugineux et dans les couches a ostracées, elle est n'us commune dans la craie micacee, et elle acquiert son maximum de développement ver- la base de la craie jaune de Touraine, on la trouve enfin jusque d'ins les dern ères conches de ret étage. Aussi doit-on s'etenner, non se dement que M. Alc. d'Orbigny (Patronnog'e fractaire et l'outroit de patreint l'acc) ne ly cité pas, non plus que dans son et y troit en, mais encore qu'il la crine propre a ce qu'il nomme etage cen manieur.

continuer vers l'B. jusqu'au midi de Sainte-Maure et bien au delà; vers l'O., il se relève, et cesse d'être recouvert par la craie jaune, au moins d'une manière continue, celle-ci ne formant plus çà et là que des lambeaux à peine reconnaissables. Dans les coteaux de Candes, de Montsoreau, de Paruay, de Dampierre et de Saumur, la craie micacée est caractérisée par les Inocérames, le Pleuratomaria perspectiva, l'Ammonites peramplus, l'A. Mantelli, la Tragonia scabra, la Cyprina ligeriensis, etc. Les carrières de Montsoreau et celles de Saint-Cyr-en-Bourg fournissent les pierres les plus estimées.

Entre Dampierre et l'extrémité du faubourg de Saumur, les couches à ostracees affleurent sous la craie précèdente. La superposition est très nette, et l'inchaarson au S. bien sensible. Derrière l'auberge de Gondoum, la coupe de l'escarpement présente de haut en bas :

4. Crase micacée avec Ammon tes peramplus, Sow.,	310 109
Openia liger casis, d Orb., etc.	35,00
2 Sable glauconieux, argile-calcaire, et marnes sa-	
bleuses wee Ostron binariculato, Lam., Longron	
flal citata, Gold , E. cohonba, id., Strombus mor .	
natus, d Orb., Terebrutula compressa, Lam., etc.	5,00
3. Sable avec Frigoric dunda, var. minimo	0.50
4. Gres vert argileux	3.00
5. Grès vert en rognons endurcis, jusqu'au niveau de	
la route.	

Le relèvement que nous avons indiqué se continue jusque xos le château de Saumur, et la coupe du grand escarpement qui l'once la Loire près de l'hospice de la Providence n'est que la continuation de la précédente (1). Les fossiles que nous avons trouvés dans es couches glauconienses et sableuses de ces deux localites sont :

Micraster acutus, Ag., Anatina royana, d Orb.?, Accopagia me mismalis, id., Carde on hilannim, Sow., My tilas agericusis, d Orb. Exogra calumba, vac. m.aima, Gold., E., id. minor, E., id tye.

⁽⁴⁾ D'Archine, loc cit., \$1, 2, 6, 8. The membres de la Santa géologique qui ent visité cette l'achté en 1881 ne paracesent per au mit et cit. La l'entre de concluse non plus que ceue qu'illes affin ent plus à 10. [Rell. 4. NII p. 482] — M. Alco d'Orl my il mile l'un legres veri de relation le Tourier pay (Deax Sevies, plusie re échant.) une d'ich le concept (Imprenella triangulares, d'Orb.). Butt., vol. XIII, p. 360-1843.

E. Rahellata, id., Ostrea biancientato, Lam., Terebrutula biplicata, Sow., T. compresso, Lam., T. lata, Sow., T. lentoidea, Loym., Strambus increases, d'Orb., Ammourtes Mantelle, Sow., A. cenomanens [1]

Le pendage de tout le système au S. explique très bien l'insuccès du forage de la place Saint-Pierre, poussé jusqu'à 130 mêtres, et dans lequel on a traversé, après 12°,40 de remblai et d'alluvions, 41 mètres de craie micacée et marneuse, 42 mêtres de sable vert, de grès vert, de grès coquilher, d'argile marneuse verte ou blenâtre représentant les couches à ustracées et l'étage sous-jacent, et 26 mètres de marnes très calcaires, où l'on s'est arrêté suns obtenir d'eau juillesante à la surface.

Si l'on compare cette coupe à celle du grand escarpement du qual, on remarquera que les premières couches de sable vert, qui, dans celle-ci, sont à 5 ou 6 mètres au desses de la rivière, n'ont été atteintes dans le forage qu'après qu'on ent traversé h1 mètres de craie micacée, circonstance qui tient à ce que, independamment de l'inclinaison des couches au S., el'es sont arquées de manière à incliner aussi sensiblement à l'O, comme nous le dirons tout à l'heure. Le résultat de ce forage, mis en parallèle avec ceux des puits de Tours, accuse une diminution de la puissance du grès vert, qui de 102 et 115 mètres se trouve réduit ici à h2 metres, les 26 mètres de marnes crayeuses traversées dessons appartenant à la formation jurassique, comme dans les puits Champoiseau et de Cingé. Quant au relevement de Saumur, il est postérieur au dépôt tertiance qui couronne la colline, et l'inclinaison qui est d'environ à degrés moutre que la Loire coule ici dans une fracture.

A l'unest de la valle, l'abassement de la craie micacée, auquel aous venons de faire allusion, est bi n marqué par les cavertures des carrières, toutes pratiquées dans le même banc qui représente la hitle de la vallée de l'Indice et la pierre de Rourre des bords du

Cher. Ainsi, à Saint-Hilaire, les galeries d'exploitation sont à près de 20 mètres au-dessus du chemin qui longe la rivière, et elles finissent par se trouver à Gennes au niveau même de ce chemin. Un peu avant le Thoureil, on voit affleurer de nouvelles couches, qui, se relevant graduellement, forment la berge de la Loire jusqu'à Saint Maur. Ce sont des calcaires jaunes, en masses bréchoïdes, ou en bancs épais, avec de nombreux silex ramifiés, gris Brun, asses semblables à ceux qui forment les escarpements du Clain, autour de Poitiers, et qui appartiennent probablement aussi au groupe jurassique inférieur. Au four à chaux de Saint-Maur, la coupe de la carrière et de l'escarpement naturel qui est au-dessus montre la série suivante de haut en bas :

		Metres,
4.	Sables et grès ferrugineux tertiaires,	. 46
2	Marnes blanchatre- avec points verts et fossiles (M.	-
	ceaster acutas, A2 , Holaster truncatus, id , Henna .	
	ter primella, id., H., nos. sp., voisin de l'H. nucleus	
	1d., Lehinog or elegans, id . Ostera le arroulota.	,
	Lam., Evogren columba, Gold , E. flabeliato , id.,	
	Mytelas legeriensis, d Oth., Terebratula biplicata,	
	Sow? T compressa, Lam)	. 4
3	Sable vert sans fossiles	8
4.	Poudinque à nuyaux de quartz et sable très ferrugineux	. 4
5.	Posding to et marne blanche sableuse, micacce, avec	
	des siles brans, brises, mais non roulés	. 4
6.	Calcaire jaune, dur, avec silex (colithe inférieure?).	. 6

Ainsi la craie qui, à Saumur, atteignait près de 50 mètres audessus de la mière, disparaît tout à fait à l'O., et est remplacée par des conches oolithiques élévées de 8 à 10 mètres au-dessus du même niveau. Celles ei supportent le grès vert réduit à une épaisseur de 15 à 16 mètres, puis les banes à ostracées, et enfin les grès tertiaires qui couronnent des collines à peu près de même hauteur depuis Saumur. On doit donc supposer qu'une faille très considérable avait releve les couches oolithiques et crétacées à l'O. avant le dépôt du terrain tertiaire, comme le prouverant le sondage exécuté à Beaufort, de l'autre côte de la Loire. La disposition de la crace micacée, à partir de Saint Ildaire, serait favorable aussi à l'hypothèse d'une faille dirigée N.-N.-E., S.-S.-O., puisque cet étage serait plus bas du côté vers lequel la faille doit incliner. Il faut admettre, en outre, que la traie micacée qui a du recouvrir les banes coquiliers sous-jacents a été eulevée avant les dépôts tertiaires, à peu prés

de la manière dont nous l'avons supposé pour la crair jaune à l'ouest d'Amboise.

De plus, cette coupe de la colline de Saint-Maur fait voir de combien les divers étages crétacés se sont ammeis en se relevant graduellement depuis Tours. Celui du grès vert, entre autres, qui, dans les puits de Tours et de Cangé avait une epaisseur de 102 et de 115 mètres, descendant à 192 mètres au dessons de l'étiage de la Loire, dans le puits de Saomur, n'a plus qu'une poissance de 42 metres, et une profondeur de 100 mètres au-dessons du même point, et à Saint-Maur, où sa couche la plus basse est à 10 mètres au-dessus de la Loire, son épaisseur est réduite à 16 metres. Le relèvement est par conséquent beaucoup plus rapide entre Sammur et Saint-Maur, qu'entre Tours et Saumur, et à l'on remarque que de Saint-Halaire, et même de Saumur à Genne, les couches crétacées plongent en sens inverse de leur relevement naturel dans cette direction, et qu'à l'ouest de Genne les calcaires lacustres cessent de recouvrir les grès, on aura la presque certitude de l'existence de la faille que nous avons supposée.

(P. 105.) La comparaison de l'allure des couches à la surface du tol avec celle de leur prolongement sonterrain nous a prouvé l'exacte relation des données géologiques avec les résuntats positifs on négatifs des condages artésiens, et c'est ainsi que les ponts forés à Tours et aux environs devatent réussir, puisque les conches traversées étaient dans des conditions normales, tandis que ceux de Saumur et de Beaufort, placés au contraire sur le bord de deux failles presque perpendiculaires l'une à l'autre, n'avaient aucune chance de autrès.

Sur la rive droite de la Loire, la craie micacée existe dans les collines qui longent la route de Saumur à Longué, et peut-être y a-t-il aussi quelques lambeaux de crate jaune. Elle se voit encore au milieu du village de t.u.n., et au dela elle forme plusieurs monticules que traverse la route jusqu'à la descente de Beaugé, entierement coupée dans lo terrain tertiaire (1).

La vallée de la Loire, depuis Mosne et Cangey à l'E. d'Amboise, jusqu'aux environs de Candes, c'est-à-dure dans tout son trajet à travers le département d'Indre et-Loire, sur une longueur de 24 à

Resume

^{(1°} Voyez aussi la carte geologique du departement de Maine-et-Loire par MM, de Montmarin. Le Châtelier et Cacarrie peur les limites des dépôts crétaces, réunis par eux sous la dénomination de terrain tretace inferiour, et représentes par une soule teinte.

25 lieues, est donc presque entièrement ouverte dans la craie jaune de l'ouraine. A l'E., celle ci est reconvecte par la craie à silex de Blois et de Chaumont; à l'O., elle repose sur la craie nucacée. Ses caracteres petrographiques, comme ses fossiles, la distinguent également de l'une et de l'autre, et à plus forte raison de la craie blanche proprement dite. Sa puissance, qui atteint de 40 à 45 mètres, peut être appréciée dans les escarpements abruptes et si pittoresques des environs d'Amboise, dans les immenses carrières de Lussault, dans les cuteaux varies et si heureusement accidentés de Youvray, de Rochecorbon et de Sainte-Radegonde. Enfin, ses propriétes sont telles, que partout on y voit taillées ou creusées de nombreuses galeries d'exploitation, ou bien des caves, des celhers et des habitations à plusieurs étages, entourées de jardius en terrasses, auspendus graciensement an-dessus du fleuve, qui voule ainsi 165 caux comme entre deux genrlandes de femillages, de fleurs et de riants cuttages.

§ 3. Versant nord du bassin de la Loire

Vallee da Loir.

Frences

de de Chêrenadun

de Vendene

ri
de Chêrenadun
de Chêrenadus-Loir.

Si nous descendons la vallée du Luir comme nous avons fait pour les précédentes, nous trouverons d'abord les escarpements qui la bordent au nord de Châteaudun, et sous la ville même, montrant l'étage de la craie jaune, parfaitement développé, et sa stratification bien caractérisée (p. 65). Les silex bruns y sont très nombreux, très gros, et la temte jaune de la roche est constante dans tous les bancs. Les fossiles, généralement brisés, sont les mêmes que sur les bords de la Louve. Les silex du poudingue tertiaire qui la recouvrent différent entièrement de ceux que cette craie renferme, et proviennent sans doute d'une assise plus recente et distincte, parallele à celle de Blois et du Château de Vendôme, dont nous parlerons tout à l'heure. Les couches qui longent la rue de la Foulerie et qui bordent la rivière à la Bretonnière nous ont paru plonger à l'E, et pouvoir faire attribuer cette partie de la vallée a une brisure N.-S. Elles se montrent également autour de Marboué. Nous avons signalé dans cette craie des corps nombreux, conoldes, cylindroides ou ellipsoïdes, de 20 à 30 centunêtres de diamètre, sur 60 à 70 de hauteur, moulés par la substance même de la roche, et que unus avons provisonement designes sons le nom d'Amphorites custelles d'unemas. Plus au sud, les colunes qui entourent le bourg de Claves, sont encore formées par la même craie qui disparalt ensuite sous

des dépôts plus récents pour se montrer de nouveau au pied du coteau de Freteval à Fontaine.

La base des collines de la rive gauche du Loir, au-dessus de Vendôme, est auxsi de craie jaune. Entre la maison la Borde et la ferme de la Chappe, elle offre tous les caractères et les fossiles de celle de Tours Interrompue un instant par un massif de calcaire lacustre, elle reparait contre les premières maisons du faubourg, avec une épaisseur de 18 à 20 mêtres. Elle est exploitée en cet endroit, et on y a creusé des celliers. Les bancs assez semblables à ceux des carrières de Lussault plongent à l'O., et sous le château, où ils ue se montrent plus, on trouve une craie d'un blanc gris, avec des silex noirs ou gris, très numbreux, affectant une disposition horizontale en grand. Cette assise de 20 à 25 mètres, que courounent les ruines du vieux manoir de Vendôme, représente la craie de Blois et de Chaumont dont la superposition à la craie jaune de Touraine n'est pas moins évidente rei que dans la vallée de la Loire. Toutes ces couches qui plongent aussi au S. nous paraissent, comme celle de Châteaudun, devoir cette disposition à une brisure autérieure au raymement de la vallée.

A la sortie du faubourg, sur la route de Montoire, la craie de Touraine vient afficurer sur une hanteur de 7 à 8 metres, recouverte par la craie à siex. Elle est blanchâtre, avec quelques points verts, et ressemble à la craie micacee, sant sa texture pins grossière et la presence des tossiles qui ne permetteut pas de se tromper. Chemidium / de nombreux bryozoanes, des articulations d'Astéries, Cidaria cendocinensis, Ag., Cyphosoma regidare, id., Écopyra autoutures, Brong. (1), non id Gold., Terrbratida acto-plicata, Sow., T. plicatilis, Brong., L. pisum, Sow., et les pattes de crustocés si fréquentes à ce niveau.)

A Varennes, la même craie, avec des fossiles aussi abondants, est recouverte par un puissant dépôt de silex empatés dans une marne grisatre ou verdaire. Nons avons signale quelques accidents particuliers et quelques modifications de la roche en cet endroit,

⁽¹⁾ Cotte espèce si bien caractèrisée ne se trouve pas mentionnée dans la Paleantetogie française du M. Ale d'Orbert Si l'auteur la regardait comme une simple modification de son Ostrea Mather, a er a, nous ne poiern les armettes ce rapprochement, malgre les quelques ples dont nous la verronnée charger dans les couches miscrioures du second étage du sud-ouest.

et donné la coupe de la descente de la route avant le village des Roches (1). Vers le haut de la colline est un calcaire blanc, cristallin, un peu celluleux, qui est une transformation ou variété particulière des hancs supérieurs de la craie jaune : il se prolonge sur les coteaux de la rive gauche du Loir jusqu'à Lavardin, où il est exploité et très recherché pour les constructions. Au-dessous, la craie avec Microster cor-angicinum, Ag., var., et peut-être le M. brevis, Des. (Spatangus gibbus, Gold. non Lam.), et de nombreux bryozoaires, se montre en masses verticales, isolées, et dont les intervalles sont remplis par le poudrigue incohérent que nous avons décrit (ante, vol. [1, p. 189]. La superposition de la crase. jaune à la craie micacée se voit, en outre, d'une mamère très nette dans cette même coupe, et les caractères de cette dernière craie, qui forme le bas de la campe, sont identiques avec ceux que nous lui avons vus dans les vallées du Cher, de l'Indre, de la Vienne et de la Loire. Le vallon de Saint-Rimay, situé non loin de cette coupe, est le premier point où le second étage commence à affleurer, pour continuer ensuite à se relever de plus en plus vers le S.-O.

L'escarpement vertical du village des Roches montre la même superposition, quoique d'une manière moins précise, et les cavités remplies de sable, d'argile et de cailloux déjà signalées. Le château de Montoire est bâti sur la craie jaune, avec Terebratula Bourgeotsii (Terebratella, id., d'Orb.), I'. vendocuensis, id., et la base du monticule est de craie micacée. Celle-ci paraît constituer presque toute la hauteur de la colline de Troo, où se voit, vers le sommet, une assise très tendre, friable, avec quelques grains verts, beaucoup de bryozoures, la Terebratula Bourgeotsie, etc., et qui serait le seuf représentant de la craie jaune. Autour de Château-du-Loir, au contraire, et particulièrement dans la coupe de la colline de Vouvray, cette dernière, surmontée du poudingue tertiaire, recourre la craie micacée qui forme le pied des coleaux. Les caractères des deux etages tendent à s'effacer à leur jonction. En effet, on troute ici de baut en bas :

2. Craie jaunatre, avec des lits minces, exclusivement formes de

Craie glauconiouse avec Exegera columba. Trigonies. Arches, des bryozonies, etc., semulable au banc à Lx gyra c lumbo de Ville lòmer situe plus au S

⁽⁴⁾ Loc. ett., pl.1, fig. 5.

framents de bryozonires et de petites Exogyres. Ces deux assises reunies ont une épaisseur d'environ 11 metres.

 Crato gr.se, sableuse, friable, micacee, avec une prodigieuse quantité de nodules polymorphes, digités, de la substance même de la roche environnante, plus ou moins endurcis par des infitrations siliceuses.

4 Craie semblable à la précédente. La silice y est plus abondante, et les rognons deviennent de véritables silex gris blanchâtre, impurs, remplaçant les tubercules et se fondant comme eux

dans la masso.

5. Lorsqu'on s'avance plus à l'O., vers Coemont, les silex pronnent une teinte grise plus foncée; la roche est massive sur une bauteur de 30 mètres et romplie de demi-silex ou silex imparfaits, possant à la matière calcuire et sableuse environnante, sans limite précise.

A deux kilomètres de Vaas, des collines basses sont composées de craie blanchêtre, friable, avec des silex gris, et au bas de la côte de Moriers la craie micacée est exploitée sous la craie jaune, qui s'amincit de plus en plus vers l'O. Ainsi, sur la rive gauche du Loir, près de la Thilonnière, on voit de bas en haut :

4. Calcaire sableux, Itiable, gris jaune, avec points verts. Exogyra recureata, Sow., Terebratuta Menardi, Lam., Nerita, nos. sp., etc.

2. Marne glauconieuse.

3. Marnes blanchatres, avec Exogyra columba et Ostrea biaurien-

tata (couches à ostracées).

Lita de regnons glauconieux et marne glauconieuse, avec Incerrantes Creptet, Mant., et marne blanche au-tessus, appartenant à la craie micacée. Cette dernière est exploitec sur le territoire de Broc.

On peut voir dans ces assises peu épaisses les représentants, fort attenués sur ce point, des étages 2, 3 et 4 du second groupe. Les poudingues et les grès tertiaires couronnent les collines environnantes.

A l'est de Château-la-Vallière, au fond du vallon de Souvigné, la formation crétacée est interrompue, l'espace d'environ 300 mètres, par un affleurement de calcaire jurassique gris blanchâtre, exploité pour la fabrication de la chaux hydraulique. Ce fait, exceptionnel pour le pays, a été présenté par M. F. Dujardin (1) comme le résultat d'un soulèvement qui aurait redressé le grès vert; mais nous

⁽¹⁾ Mem. de la Soc. géul de France, vol. 11, pl. 21.

n'avons point remarqué que ce dernier, composé de sable et de grès ferrugineux, friables et grossiers, d'ailleurs très peu épais, ait été dérangé d'aucun côté, non plus que la craie micacée qui affleure dans les vigues au-dessus du village, ni la craie jaune qui occupe les collines des environs, et que coupe la route de Neudié-Pont-Pierre à Château-la-Vallière. Il nous a paru que le calcaire jurassique devait plutôt avoir formé dans la mer crétacée un flot autour duquel les couches se sont successivement déposées. Leur aminci sement dans son voisinage immédiat, l'absence de dérangement, autaut que le manque de bounes coupes nous a permis d'en juger, confirmeraient cette explication (1).

Environs do la Vièche. La composition des collines qui entourent au nord la ville de la Flèche peut se résumer ainsi :

		Merren
	1, Suble tiès ferrigineux, cauge, avec gluise et gessier A. Suble gluico-ferrigineux, uvec citex et fregmann de ces e.	\$ 60 \$ 60
ier at In	 Crass sablemat, avec i go occalarer. Id, asec des regions allieurs, blanchâires, et Europpes columba, Ottres vantrotteix, Gold. Pecten phasecolue. 	00,8
(Lam., P. multicostatus, tech., Linu, Area, Cypethi in- termedia, 5 Orb., Aram inter Muntelli, Sov., var., etc.	6,00
Be dinge.	5. 5. like gras verakare, rehaone, et gree micacon ou piammiten verda ees, avec venniles d'argile. 6. Argile griss feuilletee. 7. Bane d'Arrogym columba et d'Osseya Mauricalasa.	6.50 0,60 1,00

La craie jaune de Touraine n'est donc plus représentée ici que par ses couches inférieures, qui se confondent avec la craie micacée très réduite elle-même. La coupe que nous avons donnée de la Flèche à Louathé (2) montre aussi la même série de couches, et au-dessous des sables et des glaises gris jaunâtre, sans fossiles, base du quatrième étage. Ces dernières, à la tuilerie du l'oint-du-Jour, recouvrent des calcaires marneux et des calcaires gris bleuâtre de la formation jurassique, caractérisés par le Pecten demissus, Phill., la Terebratula obtusa, Sow., la T. impressa, Bronn, un Turbo, et le Dysaster ellepticus, Ag.

La colline allongée qui borde au N. la route de Durtal montre un grand développement du troisième étage, dont les couches de grès, de sable, d'argile et de marne sont très variées, et beaucoup plus puissantes qu'au nord de la Fléche, tandis qu'on y trouve à

(4) D'Archine, Notes inedites.

⁽²⁾ D'Archiac, los cit., pl. 2, f. 9. — M. Gallienne paralt avoir trouvé dans la craie du coleau de Saint-Germain (n° 3 ou 4 de la coupe) un échantilion d'Hippurites cornu-pasteris, Des Moul. (Ball., vol. XIII, p. 360, 1842).

peine quelques traces des deux premiers étages, et que le quatrième, celui du grès vert, sur lequel la route est tracée, est sans doute aussi fort peu épais, car les calcaires jurassiques viennent affleurer à la porte de Durtal. Enfin les couches à ostracées se retrouvent également bien caractérisées au S., entre les vallées du Loir et de la Loire, aux environs de Pellouailles, de Chéviré, de Corzé, de Mazé, etc.

Au lieu de suivre, comme précédemment, les vallées de la Sarthe, de l'Huisne, de la Braye, etc., pour compléter l'esquisse de la formation crétacée sur ce versant septentrional du bassin de la Loire, il nous paraît préférable de rapporter ce que nous avons à en dire à deux séries de coupes qui se réuniront à Mortagne : l'une occidentale, passant par le Mans et Aleuçon, l'autre orientale, remontant de la vallée du Loir à Saint-Calais, la Forté-Bernard et Bellème. Nous rattacherons à chacune d'elles les diverses observations que nous avons faites sur les points intermédiaires.

Autour d'Ecomoy, les sables gris et ferrugineux du quatrième étage recouvrent les calcaires jurassiques, puis ils se continnent vers le nord, pour former les coteaux qui bordent à Pontliene la rive gauche de l'Huisne. L'espèce de promontoire dont la ville du Mans occupe l'extrémité sud-ouest (1), resserré entre les vallées de l'Huisne et de la Sauthe, présente une composition qui peut se résumer de la manière suivante, à partir du plateau.

Coupes occide states,

> Pavirous des

Måtren.

0.50

0.50

1,00

0.50

 Dépôt de transport sableux et caillouteux, avec des nodules de quartz.

2. Marno crayeuse, blanche, friable, micacée, exploitee pour l'amondement des terres (craie micacée).

3. Lit de glaise

61

 Seble glaucomeux, parfois agglutiné et passant à un grès peu épais.

5. Sable ferruginous (carrières au dessus d'Ivré et du Luart).

6. Grés argileux, calcarifère, micacé, avec points verts et grains de quartz.

 Bauc semblable au précédent, rempli d'Ostrea biauniculata, d'Exegy ra columba et flabellata, etc.

8. Grès arque-calcaire gris, coquillier, possant à une sorte de conglomérat avec de petits cailloux

Les fossiles des au 6, 7 et 8 sont principalement : Tragos, Ceriopora, Caratomus trigonopi gus, Ag.,

⁽¹⁾ D'Archise, loc. cit., pl 3, f. 4, et p. 76

3. étago (suite).	10.	Photadomy a ligeriensis, d'Orb, Cardiam cenomanense, id., C. Guerangeri, id., Cyprina ligeriensis, id., Mytilus ligeriensis, id., Poeten phaseolus, Lam., P. laminosus, Mant.?, Lima simplex, d'Orb., Exogy ra flabellata, Gold., E. columbo, id., Ostrea biauriculata, Lam., O. carinata, id., Terebratula Menardi, Lam., T. biplicata, var. Sow., T. compressa, Lam., Globiconcha ratundata, d'Orb., Pterodonta inflata, id. Sable verdàtre coquillier	Mètres 2,01 0,51 4,01 2,01
	1	Sable et grès alternant	10,00
		l'hydrate de fer et rempli de Trigonia sulcutaria. Ce banc est aussi exploité, plus à l'O. du côté de Sainte-Croix, sous un grès glauconieux calcarifère.	
	45.	Gres, souvent en roynons recouverts d'un enduit verdatre, gris, plus ou moins glauconieux, et grès	
		celluleux (banc de jalais des ouvriers); fossiles très nombreux (carrières de la Butte).	4,50
	١	Suble vert foncé, très glauconseux, souvent à gros grains (16.).	0,60
4. étage.	(Grès grossier, jaunatre, micacé, calcarifère, avec grains de quartz et grains verts (macigno), rempli de fossiles, et particulièrement de Trigonies (car- rière de Soint-Blaise, etc., sur Sainte-Croix). Lors- que la couche de sable vert manque, celle-ci ao se distingue plus du nº 15.	
	18.		

(suite).

Nous donnerons ici la liste des fossiles que nous avons recueillis dans les assises 14, 15 et 17, que nous réunissons comme ne constituant qu'un seul et même horizon géologique fort important pour le pays qui nous occupe, et qui nous servira souvent de repère. Il marque la première assise de notre quatrième étage, qui se trouve ainsi nettement caractérisée.

Polypiers. Monthealtra Guerangeri, Miln. Edw. et J. Ha., M. patellatum, id., Anthophyllum pateriforme, Mich., A. sulcatum, id., Astraa agarcites, id (ce n'est probablement pas l'espèce de Goldfuss).

Chartetes ramulosus, Mich.

Bryozosices. Petagia Eudevii, Mich., Certopora gracilis, Gold, C. verticilata, id., C. truncata, Mich., C. pseudo-spiralis, id., C. Huotiana, id., 2 on 3 especes indét., Pustulopora gracilis, Mich., P. temiciausa, id., P. pustulosa, de Blainv., P. echinata, Room., P. vodét., Idmonea aculcata, Mich., Corymbopora Menardi, id., Reteropora surculacea, id., Lichenopora ecnomanensis, id., Eschara dichotoma, Gold., Lymnoræa sphurica, Mich., Nullipora lycoperdioides, id., N. indét., Virgularia indét.

Radiaires. Pentucrinus cenomanensis, d'Orb., Cidaris spinulosa (boguettes), Ag., et 8 autres formes distinctes; Gonlopygus Menardi, Ag., Caratomus trigonopygus, id., Nucleolites lacunosus,

Gold., Catopy gus columbarius, Ag.

Annélides. Serpules, plusieurs espèces.

Crustacé. Fragment de pince.

Mollusques dimyares. Arcopug'a numismalis, d'Orb., Venus Labadrei, d'Arch., Ceprina ligerientie, d'Orb., C. oblonga. id., C. regulares, id., Cerbis rotundata, id., Pectunculus subconcentrieus, Lam., Trigonia erenulata, id., T. dedalæa, Sow (nous doutous que cette coquille soit identique avec celle de Parham et du Devondire), T. pennata, Sow. (cette espèce est distincte de la T. sulcataria, quoique M. Alc. d'Orbigny les ait réunies), T. sinuosa, Park., T. spinosa, Sow., T. sulcataria, Lam.—Monomyaires Mytilus lineatus, Sow., Asicula anomala, Sow., in Fitt., Lima consobrina, d'Orb., L. ornata, id., L. rapa, id., L. simplex, id., Pecten æquicostatus, Lam., P. elongatus, id., P. orbicularis, Sow., P. phaseotus, Lom., P. quinquecostatus, Sow., P. subacutus, Lam., Ostrea

⁽t) Cette coupe générale, prise sur le versant sud-est de la colline du Mans, diffère un peu de celle qu'a donnée M. Guéranger, qui y a fast entrer des élements pris sur d'autres points, mais dont la superposition, comme il le dit lui-même, n'est pas toujours certaine (Bull., 2° sér., vol. VII, p. 800, 1850).

carinata, id., O. conica, d'Orb. (non Exogyra id., Sow.), O. dileciana, Lam., O. lateralis, Nils., O. Lesacura, d'Orb.? Exogyra columba, var. manor, Gold., id., var. minima, E. flabellata, id., Anomia? — Brachiopodes. Terebratula biplicata, Defr., d'Orb. [1], T. compressa, Lam., T. depressa, id., T. lentoidea, Leym.?, T. Menardi, Lam.— Gastéropodes. Dentalium. nov. sp., Nauca vulgarii, Reuss., Rotella Archiaciana, d'Orb. (Pitonellus id., id.), Tarbo Goupilianus, id., Strombus inornatus, id. — Céphalopodes Ammonites rhotomagensis, Defr. Cette espèce est bien d stincte de la suivante, et les échantillons que nous avons pris dans les assises 15 et 17 sont parlaitement coractérises: A. cenomaniensis (Musée da Mans), (A. Broaligari, d'Orb., Paleont. franc., vol. 1, pl. 108, A. Vielbianer, id., Prodrome de paleont., p. 489, et A. cenomanensis, id., p. 146).

Poissons Dents de Lamna. Reptiles. Dents de Saurien.

Un sondage exécuté au Mans de 1831 à 1834, et dont l'orifice était à 18 mètres au-dessus du niveau de la Sarthe, a été pousé jusqu'à 206^m,66, et l'eau ne s'est élevée qu'à 14 mètres en contrebas du sol. Suivant la légende explicative, jointe à la coupe de ce forage exécuté par M. Degousée, on n'aurait traversé dans toute cette épaisseur que des alternauces de sable, d'argile et de grès verts, rapportés à la formation crétacée. Cette énorme épaisseur du quatrième étage, à quelques lieues seulement de l'ancien rivage, tandis que les couches correspondantes au-dessous de la vallée de

⁽¹⁾ Nous rapportons cette Térébratule à la figure donnée par M. Alc. d'Orbigny, qui la représente très bien, mais l'auteur attribue le nom à Brocchi, sur la planche 511, f. 9-15, et à Defrance, dans le texte, p. 95. Brocchi a donné, en 1814, le nom de Anomia biplicata à une Terébratule de San Quirico, en Toscane, qui ce probablement de la formation tertiaire superieure, et qui n'a aucun rapport avec l'espèce cretacée du Mans; Defrance, en 1829, n en s pas donne de figuro, de plus, M. d Orbigny indique à la synonymie la T. plicata, Sow., pl 437, f. 3, 4, 5, et p. 53, or il n y a post de T. plucata dans le Mineral concludage, il n y a point de fig 81 la pl. 437; et les fig. 3 et 4, qui sont deux espèces differentes, n'oal point non plus de rapport avec la coquille du Maus. On ne sait doct en résume à qui appartient le nom de cette dernière, ni pe resol l'auteur de la Palcontologie française lui a attribué plutôt qu'à louie antre colui de Inplicata, dejs donné en 1826, par Sowerby, a car Térébratule cretacée, que M d'Orbigny désigne à son tour sous rein de T. Dutempleana, et, comme il existe encore d'autres Terebistolis appelées biplicata, il en résulte que la synonymiq est un peu per embrouillée qu'auparavant.

la Loire en ont à peine la moitié, rendrait compte assex facilement du résultat incomplet que l'on a obtenu; mais nous avons peine à croire qu'il ne se soit pas glissé quelque erreur dans la notation des couches traversées.

Si, de ce point comme centre, nous rayonnons actuellement dans diverses directions, nous trouverons d'abord que la coupe précèdente, t'ai da Mant. prolongée vers l'E. jusqu'à Montfort et Connerré, présenterait les assises 14 à 17 plus ou moins développées, avec quelques variations dans leurs caractères pétrographiques et renfermant des fossiles moins nombreux. Le Connerré à la Chapelle-Saint-Remy et autour de ce village, les grès calcarifères, exploités pour moellons, sunt remplis d'une immense quantité d'Axogyra columba minima, mais les autres fossiles nous y ont paro comparativement rares et peu variés. La colline de Montfort donne la coupe la plus complète de ce côté de l'Huisne.

Coupe du Mons 3 Bellon

et Sognétable.

Du Mans, si l'on se dirige au N. vers Ballon, la route paraît être toujours tracés sur le quatrième étage et sur les sables ferrugineux. Avant le village de la Trugalle, on exploite des grès à gros grains friables, calcariferes, gris verdâtre ou jaunâtres, coquilliers, en plaquis, alternant avec du sable et remplis de petites Exogyres (E. columba minima. Terebratula Menardi, Pecten, etc.). De ce point à Souligné et au delà, on marche encore sur les sables ferrugineux avec des grès subordonnés. La colline de Ballon est intéressante par les faits particuliers qu'elle presente, au-dessous de la première assise du quatrième étage, là, où la coupe du Mans ne nous avait plus montré que des sables et des grès presque sans forsibes.

Les exploitations ouvertes sur le plateau près de la place du marché montrent (1) :

- Lits de rozuous calcaréo-sableux, gris jaunêtre, avec points verts cimentés par du calcarre spathique et entourés da sable gris, à gros grains. Ces rognons sont remplis de moules ou d'empreintes de coquilles (Trigonia crenulata, T. dedalwa, toprina cuivata?, etc.), et de fessiles encore pourvus de leur test (Pecten quinque estatus, P. pargatus, Prea, nov. ep., une grande quantité d'Éxogyra columba minima, et pour la pre-

⁽¹⁾ D'Archeac, Notes mesicles.

La rampe du chemin des Etunouses à l'O., qui peut être considérée comme faisant suite à cette coupe, met à découvert, au-dessous de l'assise précédente :

- 3. Marne gris jaunatre, avec Orbitalites concava, Ammonites, nov. 19., et des nodules endurcis.
- 4. Calcaire jaunstre.
- 5. Marne sableuse.
- Marne sableuse, jaunâtre et grisâtre, avec des nodules endurcis et de nombreuses coquilles, polités et très fragiles.
- Glaises brunes, rerdatres, et marne grise jusqu'au bas de la rampe.

Si l'on descend la colline au N. par la nouvelle route de Mamers, on trouve, après les dernières maisons, un sable grisâtre, argileux, micacé, qui correspond au n° 5 de la coupe précèdente, puis un lit de rognons sableux, ferrugineux, endurcis, et, sur une épaisseur de 10 mètres, des marnes sableuses, grises, micacées, avec des lits minces ou veinules de marnes un peu endurcies, en plaquettes et remplies d'une immense quantité de coquilles, parfaitement conservées, mais très fragiles; c'est le n° 6 de la coupe ci-dessus. Plus bas viennent des sables ferrugineux et un sable argileux verdâtre au pied de la colline.

Les fossiles des marnes grises micacées, d'un aspect tout à fait tertiaire, sont remarquables en ce qu'ils nous offrent, sur cet ancien rivage, une faune locale qui a précédé celle de l'assise supérieure que nous venons de voir si riche et si variée. Cette faune est caractérisée par plusieurs espèces nouvelles, par d'autres qui n'ont pas encore été trouvées au-dessus, mais qui sont communes dans le grès vert des Blackdowns (Devonshire), enfin, par l'extrême petitesse de toutes les espèces, à quelque genre qu'elles appartiennent. Il y a ici quelque chose de comparable aux rapports que nous avons depuis longtemps signalés entre la faune des lits coquillers des sables inférieurs du Soissonnais et celle du calcaire grossier. Des recherches attentives dans ces marnes, qui paraissent avoir échappé aux membres de la Société géologique qui ont visité cette localité en 1850, feront sans doute connaître beaucoup de formes

nouvelles. Nous nous bornerons à citer celles qu'une course rapide nons a permis de recueillir.

Corbula striatula, Sow., d'Orb., C., indét. (espèce encore inédite. quoique commune dans les Blackdowns), Astarte formasa, Sow. (très commune dans les Blackdowns, et la plus répandue dans ces marnes). Cirrdium cenomanense, d'Orb.? (moitié de la taille ordinaire). Nucuda obtusa, Sow. in Fitt., des Blackdowns, Arca fibrosa, Sow., var. minor, des Blackdowns, Trigonia, nov. sp., plus voisine de la T. pennata, Sow., du grès vert du Devonshire, dont elle n'est peut-être qu'une variété, que de la T. sulcatoria, Perten quinquecostatus, Sow., var. minima (un millimètre et demi de diamètre). P., nov. sp., peut-être le P. Calypso, d'Orb. (Prodrome, vol. II, p. 1691). Ostrea carmata, Lam., très jeune, Terebratula compressa, Lam, (a la partie supérieure de l'assise), Dentalium, 2 espèces, Nassa costellata, Sow, in Fitt., des Blackdowns, Turbo, nov sp., Turritella, indét. Cette coquille, aussi répandue que l'Astarte formosu, est peut-être une de celles indiquées au Mans, mais non décrites par M. Alc. d'Orbigny. Elle est petite, subulée, à tours aplates, avec 5 stries élevées et des stries intermédiaires plus fines et granulouses.

La couche à Orbitolites, qui, comme on l'a vu, est inférieure aux bancs des Trigonies, quoiqu'on trouve déja ce bryozoaire assez répandu dans les rognons calcaréo-sableux du plateau de Ballon, se voit dans la même position à la descente de Saint-Mars. Plus loin, au Grand-Sourdon, la même couche, coupée par la route, est recouverte par des lits de rognons calcaréo-sableux renfermant aussi des Orbitolites. l'étatrea carinata, l'Éxogyra columba minima, puis des sables gris avec (hitrea conica, d'Orb., et des blocs de grès subordonnés. De ce point à Courcemont on observe des sables verts très épais, des rognons calcaires subordonnés aux sables, et des argiles sableuses, verdâtres ou heunes, appartenant probablement à la base du quatrième étage.

Avant Bonnétable, on remarque, près du pont, des rognons de calcaire sableux gris avec des l'rigonies, et au-dessous des sables gris, mais plus d'Orbitolites. Enfin au delà de ce bourg, le dernier point que nous mentionnerons dans cette direction est la carrière des Vignes, à l'entrée de la forêt, sur le chemin d'Aulaine à la Bosse. On y voit, sous le dépôt de sable et de cailloux tertiaires, une marne argileuse grise de 2 mètres d'épaisseur, un lit de 0°,15 rempli d'Ostrea busuriculata, puis un grès calcarifère grossier, en rognons dans un sable gris à gros grains. On trouve dans ce der-

nier les fossiles de l'horizon des Trigonies (T. sinuosa, Ostrea carinata, etc.). La séparation de ces trois couches est extrémement nette, et cette petite coupe nous montre le dernier rudiment du troisième étage, dans cette direction, recouvert par une marne qui paraît dépendre du second, et reposant sur la première assise du quatrième.

Coupe an nonl-ourst du Mans, Au nord-ouest du Mans, les sables et les grès ferrugineux acquièrent une grande épaisseur; à la base, ils deviennent bariolés de rouge lie-de-vin et plus argiteux; les couches coquillières si riches qui les reconvrent sur la rive gauche de la Sarthe n'y paraissent plus représentées. Très distincts des grès tertiaires dont nous avons parlé (anté, vol. II, p. 546), ils constituent les buttes de Saint-Aqbin à Milesse, et des environs de Saint-Saturnin Vers le pied des collines viennent affleurer des glaises grises un pen glauconieuses, ou des glaises sableuses panachées de jaune et de rouge, composant l'assise inférieure du quatrième étage dans ce pays, et correspondant à celles de la base de la colline de Ballon. Ces glaises, quelquefois feuilletées, reposent sur un calcaire marneux et sableux, jaunâtre, en rognous très durs, fossilifères, appartenant au groupe moyen de la formation jurassique et exploité à la ferme de Lantonnière (1).

Compe da Mana Mana Alençon, Nous avons également décrit au nord du Mans, sur la route d'Alençon, les sables et grès ferrogineux précédents recouverts en un point par la craie micacée avec Exogyra columba (2). Les couches fossilières à Trigonies, comme les couches à ostracées audessus, si développées sur le versant occidental de la colline du Mans, nous ont paru manquer complétement dans cette direction. Les sables ferrugineux se prolongent d'ailleurs jusqu'à la descente de la Véquerie, où l'on voit sortir de dessons des glasses sableuses grises, bleuâtres ou jaunes, exploitées pour les tusteuses et les briqueteries des environs, et semblables à celles de la coupe précédente. Dans le vallon de Saint-Jean-d'Assé, celles-ci recouvrent les calcaires noduleux et marneux, gris jaune, jurassiques, de la ferme de Lantonnière.

Ainsi, au nord et au nord-ouest du Mans, comme à l'ouest de la Flèche, les sables et les grès (cerugineux du quatrième étage reposent sur des glaises sableuses grises, jaunes on bleuâtres, sans fos-

⁽¹⁾ D'Archise, loc cit, p. 79 et pl. 3, f 1, 1846

⁽²⁾ Id., 16.,p. 81 et pl. 2, f. 10.

siles, qui constituent la base de la formation crétacée sur cette limite occidentale, et qui s'étendent à leur tour sur des calcures marneux et sableut, gris ou jaunes, appartenant au groupe moyen de la formation jurassique,

Au delà de Saint-Marceau, les conches du grès vert, qui subsistent seules, ne constituent plus que des lambeaux isolés et peu épais de sables argileux ou d'argile verte, épars, soit à la surface des couches coluthiques, comme au Buisson, sur le boid de la forêt de Perseigne, à Cuissay, au nord-ouest d'Alencon, soit nième sur le terrain de transition, comme sur l'ancienne route d'Alencon à Argentan. Sur celle de Mortagne, les sables verts commencent après le Ménil-Brout, se prolongent sous la forêt de Bourse, occupent le plateau de Bois-Soyer jusqu'à la descente des Barres, un peu avant le Mesle. De ce point à Boissé, et jusqu'au hameau des Mares, les sables verts et les argiles forment la partie supérieure des collines, les couches ordithiques, les talus inférieurs et le fond des vallées. Au delà, ces dernières régnent seules de ce côté jusqu'à Mortagne.

P. 82.) Au sud-est de Bessé, village situé dans la vallée de la Braye, au midi de Saint-Calais, la craje micacée que nous avons vue former presque tout l'escarpement de Troo, sur la rive droite du Loir, se montre aux Vallées, où elle est exploitée sur une épanseur de 4 Sur l'Calais 12 à 15 mètres. Sa stratification est pen distincte. Elle est remplie d'Inoceranus mytaloides et de siles gris blanc. La craie jaune mauque (N. year) 1. tula Bourgeoisir, si abondants au-dessus de Troo et à Montoire. Si de la carrière précédente on descend le vallon, la craie repose bientôt directement sur un grès grossier, jaunâtre, calcarifère, glauconieux, en regnons dissémnés dans un sable de même nature, et qui forme des escarpements de 12 à 15 metres de haut le long de la Braye, Le grès, caractérisé par la Trogonio sonnuta, le Pecten quanquecostatus, l'Exogyra columba minor, l'Ammonites cenomanentis, etc., represente l'assise supérieure des grès du Mans ou do quatrième étage. Amsi en cet endroit, non plus qu'en remontant cette vallée et celle de l'Amilie, on n'aperçoit aucune trace des couches à ostracées. Les depôts de l'ancien rivage, caractérisés par l'association constante des Exogyra columba et flobellata avec l'Ostrea biauriculata, ne commencent à se montrer que beaucoup plus à l'O.

A Saint-Gervais, les mêmes sables et grès ferrugment avec Tregonza sinuata, des Pergues, des Limes, des Cyprines semblables

Campea orientales. Censes Manga

aux espèces du Mans, le Strombus inornatus, etc., masqués jusquelà par les poudingues tertiaires incohérents, sont surmontés de craie micacée marnense et glauconicuse qui, jusqu'à Saint-Calais, forme la pente moyenne des collines, les poudingues continuant à occuper les sommets.

à l'est et à l'ouest de cette dernière ville (1), entre cette craie et le poudagne tertiaire incohérent lanté, vol. II, p. 546), vient s'intercaler une autre assise de craie avec des silex blancs, papachés de gris et de noir, semblables à ceux de la craie de Blois. Les sables et les grès ferrugineux continuent à former la base des collines. Entre Saint-Calais et Montdoubleau, la craie micacée se montre presque partout à mi-côte. Les sables et les grès ferrogineux affleurent sur les pentes inferieures de la vallée de la Braye, et, aux environs de Sergé, on a exploité un grès brun, presque noir, semblable à gelui de la base des collines du Mans, qui a été très employé dans les constructions anciennes du pays, et particulièrement dans les murs du vieux manoir de Montdoubleau, dont la tour penchée repose sur les silex, puis sur la craie micacée. Autour de Savigny, la craie recouvre une masse puissante de sable brun vert, avec des grès subordonnés, puis une craie semblable à celle du château de Vendôme lui succède. Ainsi la craie jaune de Touraine que nous avons vue se prolonger au N. avec une grande épaisseur jusqu'au delà de Châteauduu, ne se serait pas étendue vers l'O, jusqu'à la vallée de la Braye, tandis que nous trouverons la craie micacée avec des caractères un peu modifiés s'avançant encore fort loin vers le N.

A la sortie de Saint-Calais, par la route de Vibraye (p. 84, et pl. 3, f. 6, et posteà, pl. 1), les sables ferrugineux et glauconieux, enveloppant de gros rognous de grès, au centre desquels on trouve souvent l'Ammonites cenomanensis, sont remplis des fossiles les plus caractéristiques de l'assise supérieure du quatrième étage du Mans, tels que les Trigonia sinuata, sulcutaria, spinosa, etc. Au-dessus une couche de craie micacée friable passe à une craie marneuse avec quelques silex gris. La montée de Berfay répète à peu près la même coupe, mais les dépôts tertiaires y prennent un développement plus remarquable (unté, vol. 11, p. 546). Sous le plateau de

⁽¹⁾ D'Archiac, loc. cit., p. 83, pl. 1, f. 6. — Voyez sussi: Alc. d'Orbigny, Bull., vol. XIII, p. 356, 4842, — Id., ib., p. 359. Bélemnito (Belemnitella vera) de la craie glaucomeuse de Sainte-Cerotte, et l'Hipparites come-pastoris trouvée par M. Gallienne.

la Rousselière, on exploite par des puits de 27 à 28 mètres de profondeur, la craie marneuse avec Térébratules et Inocérames, qui repuse sur les sables ferrugineux. La petite ville de Vibraye est bâtie sur les sables, ainsi que le village de Lamnay.

A partir de ce point, commence un ordre de faits qui se continue avec diverses modifications jusqu'à Mortagne, et dont nous n'avions pas toujours bien saisi les détails lors de la publication de notre mémoire. Les doutes qui nous sont survenus à cet égard nous ont engagé à étudier de nouveau le pays, et ce que nous allons dire est le résultat d'observations encore inédites qui ont rectifié et complété ce que les premières avaient d'inexact et d'insuffisant.

Le petit plateau qui domine Lamnay est recouvert de calcaires sableux en rognons, reposant sur les sables jaunes ferrugmeux. Ces calcarres renferment la Venus faba, la Trigonia crenulata, la Lima Reichenbachii, la Terebratula Menardi, l'Ammonites Mantelle, var., et d'autres fossiles qui prouvent que nous avons toujours sous les yeux l'horizon des bages coquilliers du Mans. Mais au nord du village on ne tarde pas à voir affleurer un ensemble de couches qui paraît être très different du précédent. Ce sont des argiles sableuses vert foncé avec quelques lits minces de grès glauconieux calcarifères. Au delà du pont de la Planchette succèdent un sable verdatre, un grès micacé ou peanunite, non effervescent, d'un gris vert, glauconieux, tantôt dur, à cassure sèche, droite ou anguleuse, tantot tendre, terreux et renfermant les fossiles suivants : Cardium Mondonianiam, d'Orb., C. Hillanum, Sow., C. Mailleanum, d'Orb., Arca carenata, Sow. , Pecten asper, Lam. , P. delatatus (Janira ed., d'Orb.), Tregonia dedalwa, Sow., Gryphana vesteulosa, Sow., Exogyra kaliotoidea, Gold., Ammonites Beaumonter, d'Orb., A. Couloni, id. La différence si tranchée des caractères minéralogiques, la disposition générale de la stratification par rapport aux couches jurassiques que nous alions trouver, et plusieurs espèces de fossiles qui ne se rencontrent pas dans les couches à Trigonies, nous avaient d'abord fait penser que ces assises argilo-aiénacées, grises ou verdâtres, étaient inférieures aux sables ferrugineux de la butte de Lamnay, et qu'elles devaient constituer un système particulier, représentant l'assise inférieure de l'étage et s'interposant entre eux et les dépôts jurassiques. Nous avons reconno, depuis, que ce n'était en réalité que des modifications latérales d'un même ensemble, et que, quelque différent que soit l'aspect des roches, elles sont certainement le prolongement les unes des

autres. La présence d'un certain nombre d'espèces identiques dans ces deux facies d'un même dépôt vient confirmer cette déduction que d'autres exemples plus concluants que celui-ci mettront bors de doute.

Des marnes sableuses gris cendré, micacées, et des lits minces très réguliers de grès ou psammites subordonnés, se continuent au mord par le Cormier et la Haserie jusqu'à 50 ou 60 mètres seulement des carrières des Récollets (voy. pl. 1 posted), ouvertes dans les calcaires oolithiques supérieurs qui portent la Ferté-Bernard. Les calcaires blancs à Nérinées, qui bordent la route du Mans, au-dessons de Cherré, plougent d'environ 15° au S.-O., ce qui semble prouver que l'Huisne conte ici dans une vallée de fracture, comme le confirmera l'examen de sa rive droite.

Le forage executé saus succès au Luart, à trois lieues au S, entre Vibraye et Connerré, a été poussé jusqu'à 103 mètres audessous du sol, et les 42°, 44 de la partie supérieure paraissent représenter exactement les sables et grès ferragiueux, ainsi que les glaises sableuses du quatrième étage au nord et au nord-ouest du Mans. Le reste du sondage correspondrait aux couches jurassiques supérieures et moyeunes de Cherré et de Saint-Jean-d'Assé.

Environa da Nontamenil. Pour vérifier ce qui précède, nous avons fait une autre série de coupes à l'est de celle-ci, en partant également de Lamnay, et en pous dirigeant d'abord vers Montmirail. Après le Pont-Diverny, la rive gauche de la Braye est formée par les sables ferrugineux, et le plateau qui suit par les calcaires sableux en rognons et coquilliers de la premiere assise. Des sables ferrugineux, peu épais, sans fossiles, qui recouvrent ensuite ces derniers, paraissent être teritaires. En effet, à droite de la route, avant d'atteindre la rampe de Montmirail, on exploite les calcaires sableux précèdents, et, près des Plantes, un puits a été creusé au-dessous d'une glaise grise, pour atteindre un calcaire maineux blanchâtre, un peu glauconieux, qui repose sans donte sur les calcaires sableux, comme entre Saint-Calais et Vibraye, et qui représente la craie micacée.

Le lit de glaise grise est surmonté par la masse sableuse qui forme la colline isolée de Montancail. Ces sables sont ferrugineux, avec quelques veines de marnes verdâtres, et recouverts par un dépôt de transport caillonteux. Vers la partie moyenne, les sables sont accidentellement argileux, gris jaunâtre et panachés. Il ne paraît pas exister de roches solides dans la hauteur de cette butte, et les puits peu nombreux qu'on y a percés ont de 30 à 32 mètres de

profondeur; celoi du château, ouvert sur le plateau à 221 mètres d'altitude, en a 50, et tons arrivent au lit de glaise cretacée, donnant ainsi l'épaisseur totale de ce dépôt tertiaire, dans lequel nous n'avons trouvé aucun fossile. La craie reparaît lorsqu'on descend vers Melleray au S.-E., et au delà se montrent encore les calcaires sableux du quatrième étage.

Si l'on suit au N. la nouvelle route de Gréez, on voit la craic exploitée à peu de profondeur et recouvrant les sables de la plaine, puis, en remontant vers la ferme de la petite Rouillardière, la route coupe les couches suivantes :

coupe les couches suivantes :				
· ·	Biblies.			
 Sable gris, micacé, avec des lits de rognons calcarifères. Banc de calcaire sableux jaunâtre, en rognons. Calcaire celluleux, en rognons, gris jaunâtre, tres dur, avec grains de quartz et grains verts, souvent entourés d'un enduit verdâtre. Il represente exactement le banc de jalois des carrières de Sainto-Croix du Mans. 	8,00 2,00			
Les fossiles que nous y avons trouvés sont : Caratomus trigino pagus, Ag., C., nou sp., voisine dos C. rostratas et gehrdeners, mais plus atliptique, l'atopagus, nou sp., forme générale du C. columbarcus, mais plus petit et en differant surtout par ses ambulacres, Holaster suborbaculario, Ag., H. truncatus, id., Motitus lineatus, Sow., in Fitt., Ostrica car mata, Lam., Terebrutula arenosa, d'Arch., T. faba, Sow., T. Menarde, Lam., T. rostrata, Sow., T. Roya, d'Arch., T. nos sp., Ammonites, fragment voisin des A. Beaumontianus, et Largelliertuanus, d'Orb.				
& Calcure crayeux, marneux, avec Ammonites rhotoma- gensis, et semblable à celui qu'on exploite par des puits				
B Glass grise, sableuse, de la base de la colline de Mont-	4,00			
m.ta.i	1,00			
dessous de la ferme à droite de la route Cette assise	12.00			
7. Soble tertiaire, ferrugineux au sommet de la colline, ré- presentant le dépôt de Montinirail sur une moindre épaisseur.	18,00			

11 est impossible de méconnaître l'identité et la concordance de cette coupe avec ce que nous avons vu autour de Saint-Calais, et dans toute la vallée de la Braye, depuis que la craie microcée n'est plus séparée de l'horizon des Trigonies par le troisieme étage, et elle nous montre de plus ce que nous n'avions pu que soupçonner

au nord de Lamnay, savoir, les modifications minéralogiques latérales du quatrième étage. Ici les sables ferrugineux , partout si constants, sont déjà remplacés par un sable gris micacé avec des lits de rognons calcaires, et, d'un autre côté, les calcaires sableux, friables, coquilliers, out fait place à un banc qui est le représentant stratigraphique et pétrographique du nº 15 de la coupe du Mans. Quelques fossiles que nous n'avions pas encore rencontrés, mais qui nous accompagneront constamment au nord, s'y montrest avec d'autres que nous avons toujours vus caractériser ce myeau.

Le plateau qui porte le village de Gréez, et qui se prolonge so delà en passant derrière le château de Gemasse, est constitué par le même système de couches, les calcaires caverneux à grains de quartz au sommet, puis au-dessous les calcaires sableux en rognous entourés de sable, et le sable gris micacé à la base. De ce point à Lourgenard, les sables ferrugineux tertiaires couronnent les collines, et l'on voit, en descendant vers ce village, les psammites gris verdatre avec Lima elyperformis, les sables et les argiles sableuses de même couleur, semblables à ce que l'on observe à l'O. entre Lamnay et les Récollets, occupant tout l'espace que l'on parcourt jusque près de Cormes, où les calcaires oolithiques leur succèdent aussi comme précédemment. Sur le sommet de la colline, avant de descendre à la Ferté-Bernard, un lambeau de sable gris paralt encore en faire partie.

Belleme.

(P. 87.) Au nord de la ville, en suivant la route de Nogent-letelecte-herning Rotrou, on ne tarde pas à voir succèder aux calcaires jurassiques Begent-le-Retrou toute la série des couches sableuses, grises et glauconieuses, plus ou moins argileuses, du quatrième étage crétacé et plongeant au N. jusqu'au vallou qui précède la côte de Queux. Ici encore, des que l'on s'éloigne des couches colithques, cet étage repreud ses caractères uniformes de sables ferrugineux, si constants partout ailleurs, et l'on concerra que ce double caractère géographique et minéralogique nous ait porté à en déduire une différence stratigraphique, qui cependant n'existe pas. La colline que la route coupedans toute sa hauteur est presque entièrement formée par les sables ferrugiueux qui n'ont pas moins de 80 mètres de puissance. Vers la base, on remarque beaucoup d'Exogyra columba minima. dont le test est changé en orbicules siliceux. Des zones brunes... plus ou moins foncées, se voient à divers niveaux, ainsi que de= lits de rognous de grès calcariferes, jaunes, endurcis, et de petit. A nodules spongiformes de marnes blanches et grises. Les bancs d calcaires sableux, et surtout le plus élevé près du sommet de la colline, qui correspond à l'assise coquithère du Mans et de Saint-Calais, sont pétris de moules et d'empreintes de Trigonia sulcataria, crenulata et spinosa, de Cyprina ligeriensis, etc.

Le plateau est ensuite constamment recouvert par le dépôt de silex et de glaise rouge tertiaire. Le plongement étant au N., les sables ferrugineux que l'on trouve en descendant vers Nogent-le-Rotrou ne sont point, comme nous l'avions pensé (p. 88), la continuation des précedents, mais, amsi que nous l'a fait observer M. J. Desnoyers, un depôt tertiaire, adossé à la craie dont la superposition aux sables et aux calcurres du 4º étage est sans doute masquée par les argiles et les silex du plateau. La craie des coteaux voisins est dure, séche, d'un blancgris ou jaune, ou bien tendre, grise ou blanche, marneuse, avec des silex noirs et gris, remplis de bryozoaires. Ces divers caractères, joints à la présence de la Terebratula Bourgeoisii, semblent annoncer que la craie de Blois et du château de Vendôme se prolonge jusqu'ici, peut-être avec quelque représentant de la craie jaune, dont nous avons perdu la trace depuis les hords du Loir, au nord de Châteaudun. Les calcaires lacustres blancs, gris et très siliceux, sont aussi furt développés au-dessus dans ces mêmes collines.

Sur la rive droite de l'Huisne, en face de Nogent-le-Rotrou, le premier coteau que traverse la route de Bellème est composé de craie avec des silex gris et des Ammonites. Au delà, sur la limite même des deux départements, affleurent des grès gris, micacés, argileux, friables, dont la position relative nous laisse quelque doute, une craie grise sans silex, semblable à la précédente, étant exploitée à la Galodière à un niveau plus bas et à 1500 mètres environ de ce point. On trouve dans cette dernière localité l'Ammonites rhotomagensis, des Térebratules, des Limes, des Peignes, dont une espèce nouvelle très grande, etc. Plus loin, ont voit affleurer sous cette craie un calcaire gris glaucomenx et marneux, avec Pecten oxper, Ammonites Montelle, etc., et qui, avec des sables glaucomenx et des argiles, occupe le fond de la vallée de Berdhuis.

La grande descente de la côte de la Madeleine coupe de haut en has, sur une épaisseur totale de 63 mètres, la série des assises sauntes :

(. Marno verdateo et calcairo marneux

2. Calcure gris jaunatre, marneux, assez rolide, avec quelques modules endurers et le Nort lus strongerus.

3. Calcures semblables au précedent mais plus solules Ces 1v. 24 hancs et ceux du nº 2 sont exploites dans les carrières du haut de la colline, à l'O. et au N.

4. Calcaires marnicux, à grains verts, comme celui de Berdhuis et renfermant aussi l'Ammonites Muntelli et ses vacietes, le Noutilus sul l'reigntus, d'Orb ?, la Trigonin spinosa, une Lima, vomine de la L. Hoperi, la Carbis rotandata, etc.

5. Calcuire de plus en plus glauconieux, passant à un sable calcarifere, à points verts. On y trouve subordonnes des hancs (hancs dats des ouvriers) de calcure gris, très solides, compactes. Vers la base la roche, tout à fait friable. conforme d assez nombreux fossiles (Pecten asper, Lingy) a haliatoidea, Ostrea carinata, O, hippopulium, Terebeatula to hishatcheffe, etc.).

6. L'ass se precedente passe insensiblement a une glaise gris verdatre, sans fossiles, qui occupe tout le fond de la vallee et y forme quelques monticules isolés.

Dans la carrière de Braulière, ouverte à trois kilomètres de la Madeleine, on exploite trois bones durs, subordonnés aux sables glauconieux. Cenx-ci renferment les mêmes fossiles que ci-dessus. Let ensemble de couches marneuses, sableuses et glauconieuses avec des argiles vers le bas, se continue par Saint-Aubin et vient s'appuyer contre les calcaires gris compactes jurassiques de la montée de Sérigni.

La ville de Bellême est bâtie sur un lambeau du quatrième étage. composé de gres ou psammites non effervescents, gris, glauconieur. micacis, tendres, de sable argileux vert et de glaises sableuses, reposant sur les calcaires jurassiques. Ce lambeau est le représentant exact des assises que nous venons de voir autour de Sérigni, au pud de la côte de la Madeleine, comme à l'est et an sud de la Ferti-Bernard, où elles circonscrirent aussi le massif polithique sur lequel repose cette dermere ville. On y trouve les mêmes variétés d' tomenites Mantelli, des fragments de Bannies, le Cardina Hillanum, les Trigonia crenulata et dedacara, le Pecten asper, le P. caucostatus, l'Ostrea carmata, des moules de Caprines, una Turritelle, etc. Ces couches sont mises parfaitement à decouvert à la descente des routes de Mortagne et de Mamers, aussi bien que sur les flancs du Val qui sépare cette dermere de la route de Saint-Lôme (vovez pl I , posteri,

Carr Si, revenant un instant sur nos pas, nous faisons une com e directe de Belième à la Ferté-Bernard, nons trouterons les coucles He Herne crétacees ne remplaçant les roches jarass ques qu'au su l'd'Igè-

lambeaux isolés qui reposent sur l'Oxford-clay d'après M. Blavier, et dirigée du S.-E. au N.-O. de Moutiers-au-Perche, par Longni et Moulins-la-Marche jusqu'à Montahart, sur la limite du département du Calvados. Cette partie inférieure du second groupe atteint presque le point le plus élevé de l'axe du Mellerault, dont l'altitude est de 321 mètres au signal de Champ-Haut.

A 9 lieues au nord-ouest de Montabart, on trouve exactement sur le prolongement de cette ligne un petit lambeau crétacé, perdu. pour aiusi dire, au milieu des schistes et des quartaites de transition, à une altitude au moins égale, si ce n'est même supérieure à celle que ces couches atteignent dans le département de l'Orne, puisque la butte de grès de Montpinçon, contre laquelle il est adossé, est à 363 mètres au-dessus de la mer. M. de Caumont (1), convamou de l'importance géologique de ce point, y fit faire des fouilles en 1825, à la suite desquelles il constata que le dépôt, composé de glaise noire, de calcaires et de marnes sableuses gris bleu, avait une épaisseur qui ne dépassait pas 7 mètres. Sa longueur était de 600 et 700 mètres, et sa largeur de 300 à 400. Il reposait d'un côté sur les grès, et de l'autre sur les schistes de la commune de Campandré. Ce lambeau, caractérise par l'Ecogyra columba minema, le Pecten quinquecostatus, une Cyprine, des Trigonies, des fragments d'Ammonites, de crustacés et des dents de poissons, est un témoin isolé de la bande de Nonant à Montabart, et qui appartient aussi à la craie glaucomeuse ou craie tuffeau inférieure. Celled'atteint 312 metres d'altitude sur le bord méridional de la forêt de Saint-Evroult.

P 106). • C'est de ce point élevé, avons-nous dit, que Boblaye, • embrassant par la pensée toutes les couches secondaires comprises • entre la Manche et la vallée de la Loire, et comparant leurs principales altitudes, en avait conclu avant nous l'existence d'un ploiement ou d'un axe anticlinal, dont la véritable direction paraît être O. 31° N. à F. 31° S., faisant ainsi avec le méridien de Paris un angle à l'O. de 59°. Le profil orographique et géologique N.-S., que nous donnons ici (2), et qui se developpe sur une longueur de

Resume orographicass.

⁽¹⁾ Lesar sur la Opogrophie geognostique du département du Canados, 10-8, p. 275, 1825.

⁽²⁾ La coupe di apres, pl. I, differe de celle de notre Mémoire en ce qu'elle a eté dressee d'apres la nouvelle carte topographique de la France, ce qui nous a permie de donner plus d'exactitude au relief du sol qu'en nous servant de la carte de Cassini. Nous l'avons en outre prolongée d'une part jusqu'au dela du Havre, et de l'autre jusqu'à

92 Henes du Havre à Poitiers, croise cet ave sous un angle de 45%

. Il est destiné à compléter l'idée de feu notre savant confrère,

e et à faire ressortir les caractères les plus remarquables du relief

o de cette partie de la France.

 Nous y voyons qu'à Châtellerault, le grès vert de la base du « second groupe, au contact des couches jurassiques, est à environ

. 60 mètres d'altitude; à partir de Dangé, les cotes deviennent

» probablement négatives, et à Tours, nous savons que le contact

o des deux formations est à 149 mètres au-dessous de la mer,

o mais il est probable, comme le profit le fait voir, que le point

le plus bas du basso était sous la vallee de l'Indre, à Monthazon,
 où le même étage dont descendre à 200 mètres au-dessous du

ou to meme cage unit descendre a 200 mones au-uemous de

 même niveau. Les cotes redeviennent positives un peu avant le parallèle de Chateau-Renauld (1). Les sables ferrugments affleu-

» rent dans la vallée du f.oir, puis dans celles de la Braye et de

· l'Ami'e, et atteignent 165 mètres d'altitude a Lamnay. Les cou-

o ches glancomeuses inférieures, qui n'en sont qu'une modification.

sont à 123 mètres au Cormier, entre Lampay et la Ferté-Bernard,

• à 214 mètres à Bellème , et à 312 mètres au-dessus d'Echaulour.

· A partir de ce point, l'abaissement au à, est très régulier, et le

• contact des glaises vertes , soit avec les argiles de Kimmeridge,

» soit avec quelques couches arénacées du groupe inferieur, a lieu

• pres d'Houlleur, un pres au-dessous du niveau de la Manche. Auss

» la plus grande différence entre les altitudes que présentent dats » cette coupe les couches les plus basses de la formation est de

» 449 mètres, en estimant à 12 mètres leur épaisseur au hord de

. la foret de Saint-Escoult, et à 149 mètres au-dessous de la mer le

· contact des couches crétacées et jurassiques sous la ville de Tours.

o Cette difference serait de 500 metres, si le point le plus bas re

• trouvait, comme on vient de le dire, au-dessous de Monthagon •

On peut remarquer, en outre, que l'abaissement général au N. » trouve interrompu au delà de Houlleur par le relèvement du massi du cap la Hève, puisque cette même couche d'argile verte, qui nous a servi de repère sur le versant septentrional de l'axe du Melerault, a été reportée à près de 30 mètres au-dessus de la mer «

Poitters; enfin nous y avons fait des changements assez notables to rapport avec coux que nous avons apportes dans la rédaction de mitte texte primitif

⁽¹⁾ Nous faisons abstraction de l'afficurement purement total et exceptionnel de Souvigne.

qui a fait affleurer de nouveau l'étage de Kimmeridge, Nous avons regardé les dépôts crétaces au contact des couches jurassiques dans toute l'étendue de cette coupe comme appartenant à la base du second groupe, ou groupe de la craie tuffeau. L'assise d'argite verte du plan nord pourrait seule nous laisser quelques doutes; mais, fûtelle en effet un rodiment du gault, les chiffres que nous venons de donner pour la courbure du plan de contact des deux formations n'en seraiont alterés que de 10 ou 12 mêtres au plus de ce côté.

§ 4. Observations générales sur les chapitres I à VI

L'examen des caractères et de la distribution des dépôts tertiaires des lles Britauniques, des Pays-Bas et des bassius de la Seine et de la Loire, nous y a fait reconnuître des différences profundes sous le rapport de leur puissance, de leur extension, de leurs caractères minéralogiques, et des fossiles qu'ils renferment, et cela, non seulement en les considérant dans leur succession ou dans le temps, mais encore à un moment donné sur ces divers points de l'Europe occidentale. Nous avons vu, de plus, que ces différences étaient en rapport avec certaines dispositions du sol actuel qui devaient avoir été représentées alors par un relief assez analogue à celui que nous avons encore sous les veux.

L'étude stratigraphique assez détaillée que nous renons de faire des dépôts secondaires de la formation crétacée dans le même espace nous conduit à très peu pres aux mêmes conclusions; mais pous devons, pour les faire apprécier, résumer et présenter sous une forme à la fois plus simple et plus synthétique les caractères généraux des quatre groupes que nous avons admis, et comparer les changements qu'éprouvent leurs divisions ou étages lorsqu'on passe d'un pars à un autre, ou d'une région naturelle dans celles qui l'avoisment ou que lui sont opposées. Pour cela, nous repreudrons chienn des groupes et des étages en commençant par les plus récents. Les preuves de ce que nous allons dire étant cuntimues dans ce qui precède, nous n'aurons pas à y revenir.

Le calcaire pisalithique n'a encore été reconnu que dans le la coupe, bassin de la Seine, et, s'il est réellement secondaire, il est sans donte cran blanche. plus récent que la craie supérieure de la Belgique. L'examen des losales d'une scule localité a presenté des résultats différents de ceux de la faune de tous les lambeaux reunis, et ce mut tes derniers que nous devons adopter, parce que, indépendamment de leur généralité. Ils sont plus en rapport avec les caractères

minéralogiques et stratigraphiques. En effet, il y a non seulement discontinuité, mais encore discordance entre tous les lambeaux de calcaire pisolithique et la craie sous-jacente, et il y a une différence complète entre les faunes des deux dépôts superposés. En Belgique, au contraire, il y a une continuité parlaite entre la craie supérieure et la crale blanche, et l'analogie des faunes confirme leurs relations géologiques. Il y a évidenment eu dans le bassin de la Seine, vers son milieu et dans le sens de son grand axe, après le dépôt de la craie, un phénomène qui ne s'est pas manifesté au nord, d'où il résulte que la différence des faunes du calcaire pisolithique et de la craie supérieure de Belgique n'est pas seulement due à des circonstances locales, prodoit de l'isolement ou de la séparation des deux bassins, mais encore à ce que ces faunes ne ront pas absolument contemporames, celle du sud étant plus récente, comme le prouve sa plus grande analogie avec les formes animales qui ont prédominé pendant la période tertiaire inférieure (1).

La craie supérieure de la Belgique, reléguée sur quelques points des bassins de l'Escaut et de la Meuse, constitue des lambeaux qui auraient plus ou moins rempli certaines dépressions de la surface de la craie blanche, mais sans qu'il se fût manifesté entre les deux dépôts des perturbations comparables à celles du bassin de la Seine. Aux environs d'Aix-la-Chapelle, sa distinction d'avec la craie blanche est encore mal définie.

La craic blanche nous a présenté des caractères parfatement comparables, quoique avec des variations de puissances énormes, dans le nord-est de l'Irlande, dans toute la partie orientale et méridionale de l'Angleterre, en Belgique et dans le bassin de la Seine; mais au delà de la ligne de partage de la Seine et de la Loire, si ce n'est vers son extrémnté sud-est, nous n'avons aucune prenve stratigraphique qu'elle soit représentée dans le bassin de la Loire.

La crate a silex de Blois, de Chaumont, du château de Vendôme, et dont nous avons cru reconnaître encore des traces plus au nord, nous paraît être inférieure à la craie blanche et devoir occuper par conséquent la base du premier groupe de la formation. Mais, à cé égard, le manque de bonnes coupes ne nous permet pas d'établir avec certitude leurs véritables relations. Il n'en est pas de même de la superposition de cette craie de Blois et de Chaumont à la craie

⁽¹⁾ Nous n'avons pas à nous occuper en ce moment des rapports assez superficiellement établis entre ces petits lambeaux et les courches cretacees supérieures des côtes de la Baltique.

jaune de Touraine, superposition qui n'est pas moins positive que les différences pétrographiques et paléontologiques des deux étages. Nous nous sommes borné, en l'absence d'observations récentes, à provoquer un nouvel examen des petits dépôts crétacés du Cotentin, ann que l'on puisse déterminer leurs rapports directs avec ceux d'autres contrées.

Le groupe de la craie tuffeau, divisé en trois étages en Angleterre, est, comme la craie blanche, représenté par quelques fussiles dans la craio tuffean les conités d'Autrim et de Londonderry. Les deux premiers étages (lower chalk et chalk-marl) n'ont pas été reconnus dans le Yorkshire; mais, à partir du Lincolnshire et jusque dans le Devonshire oriental, l'une ou l'autre de ces divisions, et surtout la seconde, est toujours reconnaissable. Le troisième, ou le grés vert supérieur (upper green sand), que nous avons décrit séparément à cause de ses caractères pétrographiques assez différents, est particulièrement développé vers l'O Il s'amincit de plus en plus à l'E., et n'offre plus, en effet, qu'une couche insignifiante sur la côte de France.

Nous avons rapporté au premier étage les marnes sableuses et arguleuses de la Flandre et du flainant, certaines couches marneuses et glauconieuses de la province de Liége, et regardé comme appartenant au même groupe dont ils représenteraient les étages inferieurs, ou au moins le second, tont le système sableux des euvirons d'Aix-la-Chapelle et le tourtia du bassin de l'Escaut, sans que l'on puisse cependant apercevoir encore un parallélisme de detail extrêmement précis.

Dans le bassin de la Seine, il est douteux que le grès vert supérmur puise être nettement caractérisé, mais nous avons vu le premier étage formé aussi par des marnes argileuses et sableuses, dans les départements de l'Aisne et des Ardennes, comme dans celui du Nord, et se continuer à l'E. et au S.-E. par des calcaires marneux, avec Inoceramus mytiloides, tandis que le second, depuis les environs de Vouziers jusqu'autour de Sancerre, malgré les modifications minéralogiques des roches qui le constituent, a'est trouvé constamment caractérisé par les Ammonites Mantelli, varians, rhotomagensis et falcatus, les Turrilites costatus et tuberculatus, le Scaphites aqualis, le Hamites attenuatus, le Nautilus elegans, comme au N.-O., près de Rouen, au N. dans les falaises du cap Blanc-Nez, et de l'autre côté du détroit.

Mais après Vierzon, dans les diverses parties du bassin de la Loire, il ne nous a plus été possible de retrouver ni de suivre avec la même certitude cet horizon jusque-là si bien caractérisé. A l'ex-

ception de l'Inoceramus myteloides, les fossiles précédents deviennent assez rares vers l'ouest, ou bien se trouvent associés à des espèces tout à fait différentes de celles de l'est et du nord. L'absence de la craie blanche au-dessus et la présence au contraire d'un ensemble de couches très distinctes par leurs caractères nonéralogiques, comme par leurs fossiles, augmentent la difficulté des rapprochements. Nous avons supposé que la craie micacée du bassin. de la Loire pouvait être le prolongement de ce second étage, mais cette conjecture est purement relative; car les assises qui constituent notre quatrième étage on du grès vert qui lui est certainement inférieur, puisqu'un trossième système de couches vient se placer entre eux, nous montre encore, dans certaines parties du versant pord du bassin, précisément les fossiles que nous venons de citer. La craie micacée, dont l'horizon est si constant, ne peut donc être l'équivalent que d'une portion du second étage Les caractères si différents du grand dépôt crétacé qui la recouvre, comme ceux beaucoup plus variés et plus compliqués des conches, sur lesquelles elle repose, nous ont obligé d'établir quatre étages au lieu de trois dans co second groupe du bassin de la Loire, lequel nous a présenté, dans la variété et la multiplicité de ses dépôts comme dans la répartition des fossiles, quelque chose de tout à fait comparable à ce que nous avons vu dans le quatrième groupe, ou groupe néocomien du bassio de la Seine.

La craie jaune de Touraine (1er étage) pourrait correspondre à la craie inférieure ou sans silex d'Angleterre (Inter chalk) et de l'est de la France, mais ses caractères pétrographiques sont entièrement distincts, et ses fossiles n'offrent qu'une analogie fort éloignée avec ce membre assez imparfaitement séparé straugraphiquement de la craie b'anche en dessus et du second étage en dessous, tandis que dans le bassin de la Loire elle est très nettement recouverte par la craie de Blois, suivant une ligne passant par Chaumont-sur-Loire, Vendôme, et se perdant sous le plateau entre Châteaudun et Montdoubleau. Sa répartition géographique est aussi sans rapport avec celle de la craie micacée. Principalement developpée suivant l'axe de la vallée de la Loire, d'ins tout son trajet à travers le département d'Indre-et-Loire, sa limite méridionale passe par Saint-Aignan, Chon, Liguell, Sainte-Maure, London et Candes, tandis que sa limite nord passe au-dessus de Château-là-Vallière, par le Lude, Troo, Vendôme, pour remonter vers Bonneval, au delà de Châteaudun.

En réunissant ses fossiles à ceux de la craie blanche sous le nom-

d'etage sénonien. M. Alc. d'Orbigny a fait un rapprochement dont pous ne pouvous comprendre les motifs, puisqu'il semble contredit par les caractères mineralogiques, qu'il n'a en sa faveur, du moins notre connaissance, aucune preuve stratigraphique de paralléismo, et que celles déduites des principaux curps organisés ne sont pes plus concluantes. Il suffit, en effet, de parcourir la liste des fossiles que ce savant a donnée dans son Prodrome de paléontologie universelle (1), pour être convaince de cette dernière assertion. Les Ammonites, dont l'auteur compte 6 espèces dans la craie Touraine, et qui n'y sont pas rares, n'out jusqu'à présent aurun représentant dans la craie blanche, non plus que les Scaplités et les Baculites, landis que pas une Bélemnite, pas une Ananchete, pas une Galérite n'a été citée dans la crase de Tournine, où l'Exogyra columba, qui non seulement s'y trouve à tous les niveaux, mais encore y aquiert ses plus grandes dimensions, est une coquille tout à fait étrangère à l'horizon de la craie blanche, dans l'espace que nous avons étudié jusqu'à présent comme partout ailleurs. Maintenant, quant oux 26 espèces que nous tronvons signalées à la fois par V. d'Orbigny dans les deux dépôts, et qui probablement brinent son principal argument pour les réunir, il y a h bivalves, B Térébratules, 7 bryozoaires, 4 radiaires et 8 amorphozoaires. Sur e nombre, à seulement doivent être regardées comme avant une sertaine importance; ce sont : le Spandylus spinosus, la Terebramia octoplicata, la T. carnea et le Micraster cor-anguinum. De tes quatre expèces, une seule est commune, la 7. octoplicata; la I. carnea est rare; le Micraster cor - anquinum l'est également, si ce n'est vers le bord septentrional du dépôt, et nous a'avons jamais rencontré la quatrième. Or, d'aussi faibles analogies le nous paraissent pas pouvoir halancer la somme des différences qui existent entre la craie blanche du bassin de la Seine et la craie jaune de celui de la Loire.

La craie micacée (2º étage), dont les rapports assez obscurs avec les dépôts de l'est nous ont déjà occupé, dépasse beaucoup l'étage précèdent au S. et à l'O., puis diminue d'épasseur au N. dans les départements de la Sarthe et de l'Orne, où par l'absence du troisième étage, un peu à l'est d'une ligne N.-S., tirée de Donnétable à Châtellerault, elle repose directement sur le quatrième. La constance de ses caractères annéralogiques nous l'a toujours fait distinguer facilement des dépôts plus anciens et plus récents. L'Ino-

⁽⁴⁾ P. 214, vol. II. 4850.

ceramus mytriordes en est le fossile le plus fréquent. Les Ammonites et les autres coquilles sont assez généralement celles de la craie inférieure du nord (louver chalk); mais un bon nombre d'autres, qui se trouvent aussi dans la craie marneuse ou chloritée (chalkmarl), ne nous permettent de la considérer que comme une division locale du groupe de la craie tuffeau que nous pourrons retrouver ailleurs, mais qui ne nous paraît pas avoir l'importance que semble vouloir lui attribuer l'auteur de la Palcontologie française, qui en a réuni les fossiles sous le nom d'étage turmien, expression d'autant moins convenable, que c'est dans la partie occidentale du Berry, la partie nord du Poitou et en Anjou, que cet étage est particulièrement développé, et qu'il n'occupe qu'une très faible surface dans la Touraine proprement dite et manque complétement aux environs de Tours.

Au-dessous de la craie micacée règne, dans toute la partie occidentale du bassin, depuis les environs de Châtellerault, les petites vallées du Thouet et du Lavon, puis passant par Saint-Maur-sut-Loire, Saint-Saturnin, Suette, Durtal, la Flèche, jusqu'au Mans et un peu au delà, le troisième étage que nous avons désigné sous le nom de couches à ostracces avec des marnes glauconieuses, des grès grossiers verdâtres, des psaminites et des argiles. Les forages de Tours nous ont révélé leur existence vers le centre du bassin , mais nous n'avons aucune preuve qu'elles s'étendent beaucoup au delà vers i'E.; car sur le même méridien, dans toute la vallée de la Brave au N., la craie micacée repose, comme on vient de le dire, sans intermédiaire sur les grès et les calcaires ferrugineux du 4º étage. Ces conches sont surtout caractérisées par l'association constante de certaines ostrocées auxquelles se joignent, par places, sur sa limite occidentale, d'autres fossiles qui se retrouvent dans la première assise du quatrième étage placée dessous. Cette circonstance a saus doute déterminé M. Mc. d'Orbigny à les réunir à l'étage fort hétérogène qu'il nomme cénamanien; mais les données stratigraphiques, comme les caractères minéralogiques, s'opposent à ce rapprochement artificiel.

L'étage du grès vert (le étage) est le plus compliqué du second groupe, et il est fort difficile en outre de saisir, sur la rive gauché de la Loire, ses rapports avec le prolongement occidental des conches crétacées du bassin de la Seine. Ses transformations du S. au N., en passant sous la vallée principale, sont frappantes, si l'on compare ses caractères et son état rudimentaire sur sa limite méridionale dans les departements de la Vienne, des Deux-Sèvres et de Maine-

et-Loire, avec ceux qu'il affecte au centre du département de la Sarthe, puis dans sa partie orientale et dans celui de l'Orne, à l'approche des couches jurassiques. Ces changements dans l'aspect et la nature des sédiments sont tels, que, sans leur continuité qui nous a été bien démontrée, rien n'eût semblé plus naturel que de les considérer comme l'expression de périodes distinctes; mais les encore un certain nombre d'espèces fossiles qui persistent, malgré les variations, des roches vient les rattacher les unes aux autres. Ces espèces, associées à un grand nombre d'autres, propres à cette région, sont en outre très caractéristiques du second étage du groupe dans tout le bassin de la Seine, comme en Angleterre; de torte que, malgré cette complication de transformations latérales et serticales, dans l'espace et dans le temps, nous sommes conduit à rénuir encore au groupe de la craie tuffeau cet étage inférieur de la formation dans le bassin de la Loire.

Nous avons vu d'ailleurs, entre Nogent-le-Rotrou et Belléme, la liaison parfaite de toute la série, depuis la craie à silex jusqu'aux argiles gris verdâtre, sableuses, qui reposent partout sur les assises jurassiques; là , plus de couches à ostracées avec leurs grès , leurs argiles et leurs psammites, plus de grès calcarifères à Trigonies ou Debuolites, plus de sables ni de grès ferrugineux. Tous ces dépôts si différents par Jeur aspect autour du Mans, et dont nous avons autri la disparition successive, on les transformations graduelles à mesure que nous nous avancions vers le N.E., sont représentés par des masses synchroniques qui n'ont conservé de ces sidements si multiples qu'un certain nombre de fossiles communs, Ces derniers, comme on vient de le dire, sont ceux qui partout alleurs caractérisent le vaste horizon du second étage de la craie tuffeau, depuis le nord-est de l'Irlande jusque sur les flancs des Alpes, et presque toujours enveloppés aussi dans des roches dont les caractères pétrographiques offrent une constance non moins remarquable.

Il est donc difficile de concevoir comment le savant auteur de la Paléontologie française, à qui ce grand rapport n'a point échappé, a pu donner le nom d'étage cénomanten à un ensemble partout si bien caractérisé, si largement développé, excepté précisément aux environs du Mans, où les dépôts présentent des relations stratigraphiques obscures et compliquees, des caractères minéralogiques très variables et purement locaux, dont les fossiles les plus nombreux sont rarement ceux qui dominent partout ailleurs à ce m-

veau, dont la faune enfin, par sa richesse même, annonce l'influence de causes toutes particulières et bornées à ce petit capace.

Peut-être pourrait-on se demander si les étages 3 et 4 du second groupe du bassin de la Loiro ne seraient pas un développement particulier du grès vert supérieur, plus ou moins comparable à ce que l'on a vu dans le Wiltshire, et qui devrait les caractères de sa faune à la disposition relative du golfe où il s'est déposé. Mais le grès vert supérieur, quoique plus puissant à l'ouest qu'à l'est, dans le aud de l'Angleterre, n'en est pas moins parfaitement continu depuis les côtes du Kent jusque dans le Devonshire, ou de l'une de ses extrémités à l'autre. Sa faune n'offre rien qui distingue essentiellement ses deux rivages, quoiqu'un peu plus riche et plus variée dans le Wiltshire, et ses rapports avec la craie marneuse, qui le recouvre, sont partout les mêmes. Dans le Maine, au contraire, tout est tranché : stratification de la craie micacée, caractères minéralogiques et fossiles presque tous différents de ceux du grès vert, rien ne rattache ces deux étages independants entre eux comme du troisième qui les sépare. Il u'y a done aucune analogie ni comparaison possible.

Il est un autre rapprochement que l'on pourrait être aussi tenté de faire, et qui ne serait pas plus exact. Dans le Devoushire el l'ouest du Dorsetshire, nous avons également réuni sous le nom de gres vert des conches arénacées que nous n'avons pu ni subdiviser, ni rapporter plutôt au grès vert supérieur qu'au gault ou au grès vert inférieur. Mais la nous avions suivi de l'H. à l'O. l'amincissement graduel des trois systèmes de couches qui sont venus pour ainsi dire se fondre en un seul, dans lequel chacun d'eur était représenté par un certain nombre d'espèces fossiles qui leur étaient propres, associées avec d'autres, particulières à ces dépôts, leurs représentants communs. Il y avait donc quelque probabilité pour que ceux-ci fussent en effet les équivalents des trois systèmes en question. Mais dans le bassin de la Loire, ni les couches à ostracées, ni les couches à l'rigonies, ne représentent paléontologiquement la faune du gault, ni celle du grès vert inférieur ou du groupe néocomien; par conséquent, les deux étages inférieurs du second groupe du bassin de la floire ne sont point dans des conditions geologiques relatives semblables à celles du grès vert du Dorsetshire et du Devoushire.

Aéanmoins on no peut nier que, sous le rapport zoologique, la faune du 4º étage, et surtout cette petite faune locale que nous avons signalée vers sa base, n'ait plus d'analogie avec celle du geès

vert de l'ouest de l'Angleterre, avec celle du tourtia et avec celle du quatrieme étage du sud ouest de la France que nous allons étudier, qu'avec toute autre, lorsqu'on fait abstraction des espèces caractétistiques qui rattachent ces dépôts circon-crits et particuliers au grand horizon de la craie tuffeau moyenne dont nous venous de parter.

34 groups, da gault,

Le gault est le plus simple, et en même temps le mieux caractérisé des quatre groupes de la formation. Tres réduit, et sous forme de craie marneuse ronge depuis le Yorkshire jusqu'à la pointe septentrionale du Norfoik, partout ailleurs en Angleteire, son horizon est nettement établi. Sur les côtes opposées du detroit, à Folkstone et à Wessant, sur le pourtoir interieur du bas Boufonnois et du pays de Bray, dans le puits de Meulers, à Rouen et dans tous les forages du centre du bassin qui ont traversé la craie, son existence a ete constatée. Si d'une part, comme nous le pensons, il manque completement au pord de l'ave de l'Artois, dans le Hamaut, la province de Liege et aux environs d'Aix-la-Chapelle, de l'autre, il forme une hande continue qui, depuis les bords de l'Oise, aux envirous d'Hoson (Aisne , traverse les départements des Ardennes, de la Mouse, de la Marne, de la Haute-Marne, de l'Aube, toujours acconquagné des mêmes fossiles jusque sur la rive droite de l'Yonne Au dela, les corps organisés de viennent rares, et leur présence dans les grès ferragmeux ou à leur base a pa faire regarder ceux-ci comme en étant la continuation. Des glaises sableuses vertes, qui persistent encore à travers la partie occidentale du département de l'Yonne. passent dans celui de la Nièvre, et penètrent dans la portion orientale de celui du cher, nous ont para être une dépendance du gault, de même que celles, également sans fossiles, que nons avons vues reposer sur les couches jurassiques dans les départements de l'Urne et du Calvados. Dans le bassin de la Loire, proprement dit, ancun fossio ne nous a permis d'y sompçonner sa présence,

A l'inverse du précédent, le groupe néoconnen est le plus complexe et le plus variable de tons. Representé au nord par l'argue de Specton, il est en géneral mal caractèrisé sur toute la buère occid male de la formation, et ce n'est que dans l'île de Wight, la Sussix, le kent et le Surrey, qu'il est parfaitement developpé. La seulement quatre divisions ou étages ont pur y être tracés, en face des côtes de France, où rependant n'en existe à peine quelques mates, par sorte d'une disposition dont nous avons dejà dit quelques mots, et sur languelle nous reviendrons tout à l'heure. Ces étages sont :

be groups, tienconites the grantes interests 1° des sables blancs jaunes ou ferrugineux, avec des concrétions calcaires et des cherts; 2° des sables argileux verdêtres et panachés; 3° des grès verts calcarifères, et des calcaires sableux avec E.cogyra sinuata; 4° des argiles foncées avec Perna Mulleti, Pholadomya acutisulcata, etc.

Dans le Devonshire et une partie du Dorsetslire, nous avons réuni, sons le nom de grès vert, des conches arémacées et quartzeuses qui nous ont paru représenter à la fois les sédiments et les fannes du grès vert inférieur, du gault et du grès vert supérieur de l'est de l'Angleterre; du moins les rapports stratigraphiques et la comparaison des fossiles ne nous ont-ils pas permis d'autre conclusion.

De même que le gault, ce groupe n'a aucun équivalent certain dans le département du Nord, le Hainaut, la province de Liege et le bassin d'Aix-la-Chapelle. Dans le bas Boulonnais et dans le pays de Bray, quelques couches sableuses et argileuses en font sans doute partie, et quelques rudiments encore douteux peuvent exister au cap la Hève, ainsi que dans les falaises opposées; mais dans toute la ceinture orientale du bassin crétacé de la Seine, il se présente sons des aspects plus variés encore que sur les côtes du Kent et de l'île de Wight.

Nous l'avons divisé en trois étages, et chacun des étages en deut assises (anté, p. 317). L'étage supérieur est celui qui a la plus grande extension. Sa seconde assise semble pénétrer jusque dans la partie sud du département des Ardennes, et la première se prolonzerait jusqu'au centre du département du Cher. Si l'Eurgyra saunte pouvait être considérée comme marquant un hurizon constant et comparable des deux côtés du détroit, il en résulterait que ce premier étage de l'est représenterait à peu près les trois premiers étages du sud de l'Angleterre; car cette coquille se trouve particulièrement dans les calcaires du kentish-ray. Une analogie de plus est la ranté des corps organisés vers le haut du groupe en Angleterre, comme dans les sables ferrugineux de l'est. Daus l'île de Wight, cette coquille domine dans la seconde des trois divisions proposées par MM. Ibbetson et Forbes, et elle se montre dans la même coupe.

D'un autre côté, le second étage, celui des sables et des argies panachées avec mineral de fer, offre des caractères minéralogiques assez semblables à ceux que l'on observe dans le second étage du Kent, où les argites ostreennes et les lumachelles ne seraient pont représentées. On a vu que l'assise supérieure s'étendait du départe-

ment de la Meuse dans celui du Cher, mais que l'inférieure, beaucoup plus restreinte, ne dépassait pas celui de l'Yonne. Le calcaire
néocomien qui se développe aux environs de Bar-le-Duc, et qui
vient expirer autour de Sancerre, représente assez bien le quatrième étage de l'Angleterre, celui des argiles avec *Perna Mulleti* qui
reposent immédiatement sur l'argile wealdienne; mais les caractères
minéralogiques de ces deux premiers dépôts synchroniques de la
formation sont complétement différents au S.-E. et au N.-O.

Enfin, nous avons eru apercevoir avec M. Fitton, dans les calcaires gris verdâtre et l'oolthe vacuolaire qui les sépare, l'équivalent marin d'one partie du groupe wealdien, sur le bord oriental du golfe crétacé de la Seine, groupe dont on voit encore des traces dans les dénudations du Bray, du has Boulonnais, en face de cette région où il nous a montré une série de dépôts aussi variés dans leurs caractères minéralogiques, que remarquables par leur puissance et la richesse de leur faune terrestre et lacustre.

Il nous reste maintenant à faire voir que les différences observées entre les dépôts crétacés de ces diverses parties de l'ouest de l'Europe se coordonnent avec certains caractères orographiques et hydrographiques du sol actuel, et il nous suffira pour cela de rappeter ce que nous avons dit lorsque nous avons considéré le terrain tertiaire dans le même espace (1).

Une ligne de partage des caux, dirigée O. 34° N. à E. 34° S., de la pointe orientale du bas Boulonnais au Catelet, puis remontant à l'E. vers Chimay, a été désiguée sous le nom d'oxe de l'Artois. Au nord de cette ligne, le trossème et le quatrième groupe de la formation cessent d'être représentés (anté, p. 174—184 et 279).

Au sud, une seconde ligne de partage parallèle à la précédente s'étend de Champ-Haut (Orne) à Saint-Puits (Nièvre), et l'on peut suivre son prolongement au N.-O. jusque sur la côte au nord de Barneville (Manche) Au sud et à l'ouest de cette ligne, appelée oxe du Mellerault, et qui sépare le bassin de la Seine de celui de la Loire, la craie blanche est à peine représentée vers sa partie orientale; le second groupe preud des caractères très différents de ceux que l'on observe au nord età l'est; le troisième et le quatrième, comme la craie blanche, n'existent qu'à l'est et encore y sont-ils

Orographio sous-marine de la période

⁽¹⁾ D'Archiec, Mem. de la Soc. géol. de France, 2º sér., vol. II.

extrêmement attênués. Vers l'extrêmité sud-est de cet axe, les modifications du second groupe, l'oblitération et la disparition plus ou moins complètes des autres, ne sont in brusques ni trauchées, mais graduelles et successives, comme on pourrait l'attendre de l'ancienne existence sur ce point d'un large canal ou d'un détroit, et les changements ne sont complets et les oppositions frappantes, que lorsqu'on vient à comparer les rivages opposés du Perche, du Maino, de l'Anjou et de la Touraine, avec ceux des Ardennes, de la Champague et de la Bourgogne.

Si l'on prolonge au N.-O. la ligne de partage de l'Artois et celle du Mellerault, la première, en s'infléchissant à l'O., soit l'aze de la vallée de Weald dont la continuation sépare le bassin tertraire de Londres de celui du Hampshire, et plusieurs dislocations ou brisures signalent son action sur les couches cretacées, de même que son passage à travers le détroit est marqué par un relévement très sensible du fond de la mer. Ce prolongement de la ligne de l'Artois n'est d'ailleurs en rapport avec aucune différence dans les dépôts crétacés situés au N. et au S., qui lui sont de beaucoup antérieurs. La seconde ligne vient presque coîncider avec le rivage crétacé le plus occidental du Devonshire. Au S.-E., la bande du groupe néocomien et les rudiments du groupe sous-jacent se tronvent compris entre les extrémités un peu infléchies au S. de ces deux mêmes ligner prolongées; comme en Angleterre, le grès vert juférieur et les couches wealdiennes placées dessous sont principalement développés entre leur prolongement direct au N.-O.

Une autre disposition remarquable de ces deux derniers groupes et même du gault, lorsqu'on suit leur developpement du S.-B. au N.-O., c'est que très puissants et de composition très variée aux extrémités opposées de ce golfe, ils sont réduits et à peine reconnaissables vers son uniteu, là précisément où l'on aurait pu s'attendre à les trouver le plus épais. On est ainsi conduit à penser qu'il existait à la place du détroit actuel un bombement sons-name presque perpendiculaire aux axes précédents. Ce bombement, que nous appelons ligne de la Manche, est encure aujourd'hui marqué par une série de sondes qui se relèvent dans sa direction depuis les rochers du Calvados jusqu'au banc de Colbart, point le moins profond de tout l'axe du canal et où il coupe l'axe de l'Artois (1).

⁽¹⁾ D'Archine, loc. cit., p. 117, pl 1, f. 1.

Les différences que nous avons signalées dans les dépôts crétacés de part et d'autre des lignes précédentes nous autorisent donc à admettre qu'elles ont du avoir une certaine influence sur les caractères de ces dépôts, et qu'elles peuvent traduire pour nous l'orographie du sol immerge ou émergé peudant ce laps de temps. Ces diverses parties du grand bassin n'étaient pas toutes completement isolées les unes des autres, et ces lignes de partage, sans être tout à fait émergées, pouvaient se trouver cependant sous une si faible profondeur d'eau que les animaux qui vivaient et les sédiments qui se déposaient fussent de part et d'autre de ces digues ou banquettes sous-marines dans des conditions physiques assez variées pour nous expliquer les dissemblances que présentent aujourd'hui les fossites et les roches du même àge.

Nous avous aussi pensé que d'antres influences physiques avaient dù agre tantût dans un sens, tantôt dans un autre, pour produire ces modifications locales si numbreuses, surtout dans le second groupe du bassin de la Loire et dans le quatrième de celui de la Seine. Nous avons cro les trouver dans des mouvements oscillatoires du sol immergé ou émergé, et en rapport avec les différences organiques et inorgamques observées dans les couches. L'examen de la distribution des fossiles prouve jucontestablement des variations dans la profondeur des eaux ; or, comme ces effets sont bornés souvent à de petites etendues, il est incontestable que c'est le fond de la merqui a'est élevé ou abaissé, et non la mer elle-même qui aurait changé de niveau. Quant à l'influence des courants, elle peut être très grande, mais on concevra qu'elle est intimement liée à ces mêmes oscillations qui déplacent les courants dans un sens ou dans l'autre. En appliquant successivement ce point de vue théorique à chacune des phases dont nous avons décrit les produits, nous avons fait voir que i influence de l'axe du Mellerault devait remonter bien au delà de la période crétacée.

Nous avons été confirmé dans l'hypothèse précédente en recherchant quelle était la profondeur probable des bassins crétacés de la Seine et de la Loire à chacune de leurs phases principales. Il résulte, par exemple, de la comparaison des altitudes des couches aur le pourtour des deux bassins, que, si elles n'avaient éprouvé aucun changement depuis leur formation, les sables terts et les argites d'on nous arrivent les eaux du puits de Grenelle se seraient deposés sons une nappe d'eau de plus de 869 mètres d'epaisseur, et la crate seule, on mieux le premier et le second groupe, sons une nappe de 731 mètres. Une parcille cavité, dans un espace aussi resserré, loin de toute graude chaîne et dont les couches immédiatement inférieures à celles qui uous occupent n'ont pas éprouvé, sans doute, de dislocations considérables, porte à croire que ces groupes ont été relevés en masse avec toute cette partie du continent à l'E., au N. et au N.-O. du bassin, tandis qu'au S. et à l'O. ils ont pu rester à très peu près dans leur position première. S'il en avait été autrement, non seulement les groupes inférieurs, mais encore une grande partie du second et du première, auraient recouvert une portion très considérable du terrain ancien de la Bretagne, de la Vendée, et se seraient étendus jusqu'aux pentes granitiques du centre de la France (1).

Quant à la proportion du relèvement principal qui aurait eu lieu à la fin de la période crétacée et à celle des relèvements et abassements partiels antérieurs, les oscillations tout a fait analogues qui ont eu lieu sans doute dans le même espace, ainsi que nous l'avons dit, pendant toute l'époque tertiaire, et qui sont venus en compoquer ou en masquer les effets, permettraient difficilement d'en évaluer aujourd'hui la grandeur, dans le sens vertical comme dans le sens horizontal.

Tous ces faits enfin semblent prouver incontestablement que cette petite partie de l'Europe occidentale dont nous venons de nous occuper d'autant plus longuement qu'elle a été l'objet de plus de travaux, et dont les dépôts secondaires et tertiaires n'ont point éprouvé de dislocations prononcées sur une certaine échelle, car le petit nombre de celles qu'on y observe ne sont pas en relation de recte avec les modifications dont nous avons parlé, que cette partie de l'Europe, disons-nous, n'en a pas moins été soumise à des oscillations de inveau très fréquentes, dont nous pouvons retrouver les traces et les effets dans l'hydrographie superficielle et souterranc, et dans l'orographie du sol, aussi bien que dans les caractères pétrographiques, stratigraphiques et zoologiques des formations sédimentaires (2).

§ 5. Vendée,

Quoique les dépôts crétacés de la Vendée semblent se rattacher géologiquement à la bande du sud-ouest dont ils seraient le prolonge-

⁽t) D'Archiac, loc cit., p. 133.

⁽²⁾ D Archiac, loc ett., p. 136

ment, plutôt qu'à ceux du bassin de la Loire, leur position géographique actuelle nous engage à les décrire à la suite de ces derniers,

Au sud de la Loire, dans le département de la Vendée, quelques lambeaux de la formation qui nous occupe sont épars çà et là dans les dépressions des schistes cristallins. Le faible relief du sol très couvert par la végétation, le peu d'épaisseur des dépôts isolés et discontinus, et le petit nombre comme le peu d'étendue des exploitations entreprises tantôt sur un point, tantôt sur un autre, puis abandonnées bientôt après, rendent l'étude de ces couches assez difficule, comme le fau très bien remarquer M. Rivière (1). Les observations antérieures de M. Bertrand-Geslin (2), les indications de la Carte géologique de la France (3), et ce que nous avons écrit nous-même à ce sujet (4), sont les sources où nous puiserons ce que nous allons en dire.

M. Rivière, qui a fait une étude toute spéciale de ce pays, y signale particulièrement six dépôts crétacés, et de plus quelques llots situés dans les marais et une partie de la côte de Saint-Jean de Monts et de Sion. Le plus important est celui de Commequiers, qui s'étend, du N. au S., de ce village à la rivière de la Vie, et, de l'E., à l'O. du hameau des Chaulières à celui de Villeneuve, sur la route des Sables à Challans. Entre les Chaulières et le moulin de la Barre, au midi de Commequiers, est un calcaire cristallin, caverneux, très tenace, rempli d'Exogyra columba, de Térébratules, Tucho, Pleurotomaires, Spondyles, Peignes, Limes, etc. Sur d'autres points on trouve un calcaire glauconieux, également coquilher ou passant à un calcaire marneux avec Exogyra columba, puis à un calcaire compacte, pur, cristallin ou lamellaire, avec d'assez nombreux fossiles, mais dont les espèces n'ont pas été déterminées, l'exception de la coquille précédente, qui y est extrêmement répandue. Des sables, des grès et des argiles se montrent aussi par places, mais leur position relative ne semble pas être encore suffisamment connue.

⁽¹⁾ Mem, sur le terrain crétace de la Vendec et de la Bretagne (ana desse géot., vol. 1, p. 617, pl. 9-13, 1862; — Bull., vol. XI, p. 330, 1860).

⁽²⁾ Notice géognostique sur l'île de Noirmontier (Mêm, de la Soc. geol. de France, vol. I, p. 317, avec carte, 1831).

³⁾ Dufrénov et Elie de Beaumont, 6 feuilles, 1811.

⁽⁴⁾ D'Archine, Études sur la formation crétacée, 2º partie (Mém. de la Societe géol. de France, 2º sée., vol. 11, p. 137, 1846).

Une bande de sable et de gres termine le locage vendéen à l'O., passe sous les dunes, se voit à Riez, puis se dirige vers Beauvoir, où elle disparait sons le terrain tertiaire pour se montrer encore au delà, dans l'île de Normoutier. A l'ouest de Commequiers, les sables et les grès de diverses couleurs reposent sur les taleschistes. Les grès sont souvent en rognons diversiformes, plus ou moins siliceux. On les observe aussi de Challans à la Garnache. De Soullans les grès et les sables se prolongent vers la Vérie, Challans, Saillertaine . Saint-Gervais et Beauvoir, où ils recouvrent aussi les talcschistes. Au sud-ouest de Challans, le calcaire crétacé pen apparent serait une dépendance de celui de la Villate, près de Saillectaine, entouré de dépôts tertiaires, et dans lequel nous n'avons trouvé aucun fossile déterminable. A la Vérie, des calcaires compactes sont en relation avec un dépôt d'ocre rouge et jaune exploité. Au nord, près du Paty, des carrières sont ouvertes dans un calcaire blanc jaunatre cristallin.

Le dépôt de Touvois (Loire-Inférieure), près du four à chaux, prèsente de haut en bas, suivant M. Bertrand-Gestin :

4. Bano de grès gris hlanc ou ferrugineux	Misres
2. Salite jaune et rouge, avec cailloux roulés.	. 5.00 à 6,00
3 Sable vert	. 0,60 à 1,00
4. Calcaire coquillier, avec Erogyra columba	
5 Argue bleue, micacéo, avec Exugira co	-
tamba	. 4,28
6. Argile bleue, micacée, avec pyrites et cal	
caires roules	. 4,90 à 2,25
7. Sable bleu verdätre, avec fragments de lignite	. 4,80 à 5,85
8. Taleschute gris blanchatre, avec nodules d	е
quartz,	

Au nord-ouest de Palluau, on a trouvé, à quelques mêtres audessous du sol d'une prairie, du calcaire coquillier, de l'argile, me marne très compacte, du calcaire blanc et jaunâtre qui paraissent se rattacher au depôt de Touvois.

He da Normuniter Les observations de M. Rivière et les nôtres ont peu ajouté à ce qu'avait dit M. Bertrand-Geshn sur les dépôts arénacés qui constituent le sol du bois de la Chaise et l'ilot du Cobe, dans l'Ile de Normoutier. Au fort Saint-Pierre se montrent des grès quartzeus et des pondingues siliceux avec des empreintes végétales et repossat sur des sables ferrugmeux. Les grès très durs, à gros grams de quartz hyslin, passent à un poudingue également siliceux, à pentit

VENDÉE. 391

poyant de quartz, de schiste, de phyllade, etc. Leur épaisseur en cet endroit est de 7 à 8 mètres, mais elle paralt plus considérable à cause des numbreux blocs éboulés qui convrent la plage. Ces grès ont la plus grande ressemblance pétrographique avec ceux de Tilgate, et les sables qui sont dessous nous ont rappelé d'une manière frappante ceux de la côte d'Hastings.

Le petit promontoire qui s'abaisse sons le bois de la Chaise est formé par ces mêmes roches éboulées. Au corps de garde de la Lande ou du Cobe, les sables ferrugineux avec grains de quartz ont 10 mètres d'épaisseur. Nous n'y avons trouvé que de rares échantitlous d'Exogyra entumba minima à l'état siliceux. L'Hot du Cobe, ainsi que l'a fait remarquer M. Bertrand-Geslin, est formé de grès et de poudingues identiques avec les précédents, quoique à un niveau un peu plus bas, et dont la disposition est due sans doute à l'enlèvement par les vagues d'une partie des sables ferrugineux sous-jacents (1).

Les petits bois de la Chaise et de la Lande, qui couronnent ces falaises et qui s'étendent à une demi-lieue au S.-O. dans l'intérieur de l'île, forment un arc, dont la corde est représentée par la côte. On y remarque çà et là des monticules de grès semblables à cenx du rivage. Quoique vus dans leur ensemble, ces bancs arénacés plongent au S.-O., sous les dépôts modernes, on y voit accidentellement des inclinaisons de 8 à 10 degrés, tantôt au N.-O., tantôt au S.-E., ou dans d'autres directions, et qui paraissent résulter non d'un faux délit des bancs, mais bien de dislocations locales. A l'ouest de l'Île, près de la pointe de Luzeronde, un petit lambeau de sable ferrugineux et bleu verdâtre repose sur le micaschiste en plongeant fortement au S. C'est le seul point où l'on puisse observer le rubstratum de ces dépôts secondaires de l'île.

L'analogie de ces sables ferrugineux avec ceux de la côte aux entirous de Challans, etc., ne permet pas de les en séparer, mais l'âge des grès et des poudingues quartzeux qui les recouvrent nous paraît moms positif, car dans tout l'ouest de la France, depuis Saint-Jeande-Luz jusqu'à Calais, nous ne connaissons point de roches semhables dans la formation crétacée. Nous ferons remarquer aussi que, dans le petit bassin de Machecoult (anté, vol. 11, p. 639), nous n'avons pas trouvé, sons les dépôts tertiaires, les calcaires jaunes ni les sables ferrugineux crétacés des environs de Challans; ces der-

⁽¹⁾ Voyez Riviere, for cit., pl. 9 h 13.

392 VENDÉE.

niers qui se trouvent dans l'île de Noirmoutier n'y sont accompagnés ni de calcaires jaunes ni de couches à spongiaires, tandis que les grès quartzeux blancs et lustrés qui les surmontent au bois de la Chaise manquent à leur tour sur le continent.

Ainsi que l'a dit M. Rivière, la craie blanche n'est point représentée dans ces divers lambeaux de la Vendée et de la Loire-Inférieure; mais, de plus, nous n'y voyons que des dépôts extrêmement circonscrits, sans relation aucune avec le bassin crétacé de la Loire, tel que nous l'avons cousidéré, mais qui devaient très probablement se rattacher, lors de leur formation, à la base du troisième étage de la craie du sud-ouest dont nous allons parler; car il est sacile de voir que ces lambeaux sont exactement dans le prolongement N.-O. de cette bande crétacée, et rien dans le relief actuel du sol, non plus que dans leurs sossiles, ne s'oppose à ce rapprochement.

CHAPITRE VII.

FORMATION CRÉTACÉE DU VERSANT SUD-OUEST

DI

PLATEAU CENTRAL DE LA FRANCE.

L'Essai d'une carte géologique de la France et de quelques contrées voisines, publié en 1822 par Coquebert de Montbret et M. d'Omalius d'Halloy, donnait une idée assez exacte de l'étendue et de la disposition de la zone crétacée du sud-ouest, et dès 1818 Alex. Brongniart (1) avait fait quelques rapprochements pleins de justesse, à la suite d'un examen assez rapide des environs de Périgueux. Plus tard, M. A. Boué (2) apporta de nouveaux documents à l'appui de ces premières recherches; mais le travail qui a jeté le plus de lumière sur ce sujet, et qui a le plus contribué à limiter et à bien caractériser les dépôts qui vont nous occuper, est le mémoire de M. Dufrénoy (3). En embrassant à la fois le versant septentrional des Pyrénées et les couches crétacées qui s'appuient au S.-O. et au S.-E. contre le plateau central, ce savant a tracé avec beaucoup d'habileté leurs rapports généraux et leur position géologique. Il ne restait plus qu'à étudier en détail ces diverses parties, et c'est ce que nous avons essayé de faire pour le versant aud-ouest, dont les dépôts ont ete coloriés en vert sur la Carte géologique de la France (4).

Dans un premier mémoire (5), nous avions insisté sur quelques

(2) Ann. des sc. naturelles, vol. II et III.

(6. Dufrénoy et blie de Beaumont, 6 feuilles, 4841.

⁽¹⁾ Description géologique des environs de Paris, p. 153, éd. du 1835.

⁽³⁾ Memoire sur les caractères particuliers du terrain de craie dans le sud de la France et particulierement sur les pentes des Pyrences (Bull., vol. 1, p. 9, 1830, — Ann. des mines, 2° sér., 1830 et 1832; — Mem pour servir a une description géol, de la France, vol. 11, p. 1, 1835).

⁽⁵⁾ D'Archine, Memoire sur la formation cretacée du sud-ouest de la France (Mém. de la Soc. geol. da France, vol. 11, p. 157, 1836)

points particuliers de la portion tout à fait occidentale de cette zone, et sur leurs relations avec les couches présumées contemporaines du versant nord des Pyrénées, puis nous avions dressé un tableau raisonné de tous les fossiles comms alors dans cette étendue. Des observations inieux suivies nous ont permis de réunir plus tard, dans la première partie des Études sur la formation crétacée (1), un ensemble de faits suffisants pour tracer des divisions qui n'avaient pu être assez nettement caractérisées, ni sous le rapport strangraphique, ni sous celui des corps organisés qu'elles renferment. C'est ce travail qui servira de base au présent chapitre, et auquel nous rattacherons ce qui a été publié depuis, soit par d'autres géulogues, soit par nous-même, ainsi que les notes encore inédites que nous avons prises sur les lieux à diverses époques (2).

Caractères généraux « La zone crétacée qui s'appnie sur le versant sud-ouest du pla
teau central de la France suit une direction S.-E., N.-O., et elle

est continue depuis le hameau de Lasséguinies, sur la route de

Soulllac à Cahors (Lot), et les environs de cette dernière ville

jusqu'à 2 lieues au nord-ouest de Saint-Pierre-d'Oléron (Cha
rente-Inférieure), sur une fongueur totale de 70 lieues et une

largeur moyenne de 16 à 15. Elle s'étend dans la partie occiden
tale des arrondissements de Gourdon et de Cahors (Lot), et dans

la partie nord de celui de Villeneuve-d'Agen (Lot-et-Garonne),

puis elle traverse successivement, vers le N.-O., le département

de la Dordogne, dont elle occupe les trois quarts, celui de la Cha
rente les deux cinquièmes, et celui de la Charente-Inférieure

un peu plus de la moitié

Considérées dans leur ensemble, les couches crétacées plongent au S.-O. Elles se recouvrent dans cette direction à niveau décroissant, et leurs affleutements se dirigent du S.-E. au N.-O., parallelement à ceux de la formation jurassique, contre laquelle elles

(1) D'Archice, Annales des se. génlogiques, vol. II. p. 121, avec 2 pl. de coupes 1843 — Rapport de M. Dufrenoy, Compt. rend. vol. XVII. p. 282, 1843

⁽²⁾ Notre travail n'était qu'en partie publié lorsque les sander des sciences géalogiques ent cessé de paratire et nous en avons compléte l'impression, pour un petit nombre d'exemplaires tires à part et distribués à quelques personnes; il est donc en quelque sorte envore inédit pour le public : aussi croyons-nous devoir en donner si une analyse assez étendue, à laquelle nous joindrons une planche comprenant les principales coupes nécessaires à l'intelligence du teste

s'appoient. Elles sont fréquentment coupées, dans plusieurs directions, par des vallées qui en interrompent la continuité. Ainsi la Dordogne coule exactement de l'E. à l'O.; la Vézère, l'Isio, la Droune et la Nizonne coulent du N.-E. au S.-O. pour se réunir à la Dordogne. Ces cours d'eau et d'antres moins importants peuvent être regardés comme appartenant à un même versant hydrographique incliné dans le sens naturel des couches. Mais depuis une tique de partage tirée de Montlieu à Marton (Charente), et qui se trouve très rapprochée des vallées de la Dronne et de la Nizonne, toutes les caux se dirigent vers le N.-O. pour se rendre directement à la mêr par la Charente et ses affluents, la Boutonne, la Touvre, la Né et la Sengne, puis par la Seudre Nous aurons à rechercher plus tard quelles sont les causes probables de cette disposition hydrographique.

· Nous avons divisé la bande crétacée qui nous occupe en quatre étages, de la manière suivante, et en allant de haut en bos :

1º étage. Calcaires jaunes supériours (1º niveau de rudistes).

2º étago. Craio grise, marnouse, ou glauconiouse et micai es

3º étage Calcaires blancs ou jaunes (2º niveau de rudistes) calcaires marneux, gris blanchâtre ou jaunâtres, calcaires marneux, jaunâtres, avoc ostracées et Ammonites.

& étage Calcaires à Caprinolles (3" niveau de rudistes), sables et grès verts ou ferrigineux, calcaires et grès calcarifères, avec rudistes. Alvéolines et échinodermes, argiles pyriteuses et lignite.

Ces étages, de même que les couches, plongent au S.-O., et leurs affleurements successifs courent du S.-E. au N.-O. Au S., le premier ou le plus récent est reconvert par des dépôts tertiaires; à l'E. et au N., les plus anciens reposent sur les derniers sédiments de la formation jurassique. Ainsi le système que nous étudions est pettement limité à son sommet et à sa base, comme le moutreut les coupes générales (pl. 11). Nous décrirons successivement chacun de ces étages, en commençant par le plus élevé de la série, et en pous dirigeant constamment du S.-E. au N.-O.

§ 1. Premier étage. Calcaires jaunes supériours.

Le premier étage, immédiatement surmonté de dépôts tertiaires (anté, vol. 11, p. 690), est celui dont la composition est la plus simple, et dont les caractères sont le plus uniformes. Il comprend des calcures d'un jaune clair ou blanc jaunàtre, tantêt peu solides

on friables, tantôt durs, compactes et caverneux vers la partie supérieure, dont la stratification n'est pas toujours bien distincte; ils sont mieux agrégés, au contraire, et plus régulièrement stratifiés vers la base. La roche est formée de parties spathiques et de parties terreuses; sa cassure prend un aspect grenu, et souvent elle parsit être concrétionnée. Quoique le carbonate de chaux y domine toujours, on y trouve, suivant les localités, un peu de sable quartzeux, d'argile, de mica argentin, de grains verts, etc.

Département du Lot. Au nord et à l'ouest de Gourdon, on remarque des mamelons allongés, formés de calcaires jaunâtres, sableux, très tendres vers le bas, un peu plus solides vers le haut, et exploités dans plusieurs carrières. La teinte de cette roche poreuse et légère rappelle celle de la craie supérieure de Belgique. Sa stranfication est régulière; les couches plongent faiblement à l'O., et leur épaisseur totale est de 15 à 16 mètres. Au nord-ouest de ce point, une série de buttes, dont la partie moyenne est composée par les étages suivants, est couronnée de calcaires jaunes qui offrent des escarpements rocheux ou à pic, dont nous avons représenté la [disposition générale (1). De Saint-Cyr à Grolejac, le calcaire supérieur s'épaissit de plus en plus, les étages sous-jacents s'abaissent, puis finissent par disparaître, de sorte qu'autour de ce dernier village, toutes les collines, formées par le premier étage, présentent leurs flancs abrupts et pittoresques au-dessous de Turnac.

Departement de la Dordogne. La ville de Sarlat est bâtic sur cet étage qui paraît cesser à trois kilomètres environ au nord, où le second constitue la plupart des ondulations du sol jusqu'à la montée de la Bénagrie à l'onest de Saint-Geniès. Le calcaire supérieur forme de nouveau une collins allongée que parcourt la grande route et se termine un peu avant la descente vers Montignac.

Les couches crétacées, qui s'étendent au sud de la Dordogne entre Gourdon, Fumel et Bergerac, appartiennent presque exclusivement à ce premier étage, occupent les flancs des vallées et sont recouvertes par des minerais de fer hydraté, des argiles sableuses tertiaires, diversement culorées, des sables et des grès quartzeux, des mollasses, enfin par des calcaires lacustres plus ou moins puissants. Elles se montrent sur les bords du Lot et au fond de la vallée de Condesaignes, supportent l'église de Mosenpron, constituent les environs de Fumel (Lot-et-Garonne), affleurent dans la vallée de la Lémance et forment les plateaux les plus élevés à l'est et à l'ouest

⁽¹⁾ D Archiac, Ann. des se. geol., vol. 11, pl. 12, f. 4, 1843.

où elles sont aussi recouvertes par des lambeaux de minerai de fer hydroxydé (1) (anté, vol. 11, p. 684).

Au nord de la Dordogne, les affleurements du calcaire supérieur suivent des contours très sinueux, entre Saint-Amand-de-Coly, Cendrieux, Saint-Alvaire et Saint-Alametz, mais c'est particulièrement dans la vailée de la Dordogne, autour de Limeuil et de la Linde, et dans celle de la Couze, que cet étage est le mieux développé. La coupe de la colline de Beaumont, la plus complète que nous connaissions, montre de haut en bas, lorsqu'on descend la rampe de la nouvelle route :

•	3	letros.
	1. Calcaire lacusace, blane, marneux, peu sahile, impur-	
Terrain	fatemail itratifie	15
frethuer,	8. Argio suble se, vilotic, of suble blanc paunitre alter- nout. 4. For bytenayde, argifeux, ru plaques ou geodique, et	2
	5. Calcare gom er, gen jaunuten, avec grains de quarte	- 12
	et quelques endistes	6
	6. Colcare plus dur, Manchôtre, celluleux, avec de nom-	to
to stage, Calcatter	7. Carrater dur, parratt au composte, lanne, brechoide, caverneur, renfermant des l'u lolues, etc. R. Calcaire joune, dur, faute, rab centaltin. D. Colcaire blase joundre, dur, unhecompacte, et calcaire	15
tuligitients,	10. Calca te pana re, homogene, à castore terrante, en hunca reguliora, c'est le useau des carrières naucetes	30
	dut les leux rives de la Couze et de la Pared un, et d'ud luis autrait les pierres d'apparent les plus en parent les la railles en la parent les	
Detage.	418. Crois gene on mar one uffic cont, un per plus lain.	16
tent neuge*	esectic nombroug sites planebilize, et firmant le pied des escarpements que bordeut la valice	

Au nord de Beaumont, les collines offrent encore des compes semblables à celle-ci, et les rudistes que M. Ch. Des Moulins (2) a trouvés si abondamment dans le ravin de la Vache-Pendue appartiennent aussi aux assises supérieures (Happurites rudiosa, Des Moul. Spherulites calceoloides, id., S. cylindracea, id., S. Haminghausi, id., S. Jouanetii, id.). Si l'on redescend la vallée, on voit les calcaires jaunes former les pentes abruptes, vers le bas desquelles se montre la craie marnense. A la hauteur de Bannes, de Bayac, et jusque près de Couze, les bancs exploités, constamment les mêmes, se maintiennent à 10 ou 12 mètres au-dessus des affleurements du second étage, et les plateaux environnants sont couron-ués par des calcaires lacustres.

(2) Essat sur les Sphérulites, 1826.

⁽¹⁾ Drouot, Ann. des mines, 3ª sér., vol. XIII, p. 57. 1838.

Les collines qui bordent la vailée de la Dordogue au nord de la Linde offrent le même aspect que celles de Gourdon à Grolejac. Elles sont en forme de calottes surbaissées, sèches, arides et dépourvues de végétation (1). Les couches des deux premiers étages crétacés out été sensiblement relevees de l'E, à l'O, parallèlement au cours de la rivière. Entre Gouze et Saint-Caprais, les calcaires jaunes longent la vallée pour former au delà un escarpement peu élevé derrière la Resegue et Saint-Cibart, puis ils sont recouverts par les argites sableuses panachées, les sables ferrugineux et les grès tertiaires à la sortie du village de la Greisse, du côté de l'O. 2).

La mollasse des bords de la Dordogne à Bergerac plonge au S. et repose au nord de Ponbonne sur les sahles ferrugineux et les grès, auxquels succèdent, comme précédemment, les argiles sableuses panachées (voy. pl. II, fig. 2). Plus loin, les couches tertiaires sont adossées aux calcaires crayeux, grisàtres, qui différent assex des roches ordinantes du preimer étage; mais avant la Riberie et à Champsegret, les couches inférieures reparaissent avec leurs caractères habituels, quoique moins prononcés que dans le vallée de la Dordogne. On y trouve peu de fossiles (Nautilus lavigatus, d'Orb., ou Dekayi, Mort., Cyprina Noueliana, d'Orb., Fungia, etc.).

Avant d'arriver au Touron, on remarque un relèvement accidentel du second étage, et non loin de ce point les calcures supérieurs, exploités sur le bord de la route, renferment des silex blancs, légers, poreux, dont une partie de la silice est à l'état pulvèrulent. On y trouve: Fungia polymorpha, Gold.? Astrea, voisine de l'A. elegans, Gold. Diadema Kleinii, Des Moul., Hemiaster prunella, Ag., Crassatella Marrotiana, d'Orb., Cardiam productum, Murch.?, Lethodoma intermedius, d'Orb., Arca royana, id., Trigonia, Lima texte, Gold., Pecten quadricostatus, Sow.?, P. serratus, Nils., P. Dujardini, Roem., Ostrea vesicularis, Lam., var. a, Exogyra Matherou (Ostrea id., d'Orb.), Spheralites, Nautilus lavigatus, d'Orb.? Près du village, les calcuires blancs ou jamatres deviennent accidentellement très durs, compactes, caverneux ou celluleux, modificatum que nous rencontreions souvent dans les bancs supérieurs.

Un peu au sud de Saint-Mainetz, la surface des champs est converte de Spherulites (Hadrolites Martiniana, d'Orb., Toucasiana,

⁽¹⁾ D'Archiac, loc. cet., pl. 12, f 3.

⁽²⁾ D'Archiac, loc. cit., pl. 14, f. 8.

id., Sauvagesie, id.), et les côtés de la route sont coupés dans le calcaire jaune friable qui les renferme. Plus bas le calcaire est grospier, tendre, blanchatre, marneux, offrant encore quelques Sphérulites, mais plus aboudamment l'Orbitolites media, d'Arch., des Fungies, pais un banc d'Ostrea vesicularis, var. a, que nous verrous constanument au même niveau. A peu de distauce au nord du village, tout l'étage supérieur, dont la puissance avait sensiblement diminué depuis Champsegret, et dont les caractères étaient devepus moins tranchés qu'au sud, cesse bientôt tout à fait, et la craie grise ou marneuse qui affleure dessous règne ensuite au nord sans interruption.

Si de Bergerac on s'avance vers l'O., on peut observer le premier élage occupant les parties basses du sol, entre cette ville et Mucidan, toutes les collines appartenant à la mollaise tertiaire, la craie se montre particulièrement entre la Vessière et Lesches. Près de Mucidan, beaucoup de carrières sont onvertes dans la craie jaune, dont la partie supérieure est très caverneuse. La partie movenne blanchatre est imparfaitement stratifiee; on l'exploite comme moellons, et l'inférieure donne des pierres d'appareil grisatres tres tendres. Les fossiles à l'état de moules ou d'empreintes y sont assez répandus, mais mal conservés et peu déterminables. Les escarpements qui bordent la rivière le long de la route de Périgueux appartiennent encore à cet étage, qui se prolonge un neu an nord dans la du cuton de Riberac, puis à l'ouest, où il est presque toujours masqué par la mullasse.

Nous avons signalé dans la vallée de la Dronne, à l'ouest de Par- Département cou, un plissement assez singulier du terrain tertiaire auquel la Choreste. crare jaune avait participé [1]. Cet accident, mis à découvert par les travanx du chemin de fer, montre la craie formant une sorte de dyke pris entre les couches argileuses et sableuses de la base de la moltanse, qui se correspondent de chaque côte par l'effet, sans doute, d'une pression laterale. Un peu au nord de ce point, à Matignon, une agtre dislocation a donné aux dépôts tertiaires une disposition en bassin tres prononcee. Enfin , at l'on continue à s'avancer datas cette direction, on ne tarde pas à voir la craie jaune se relever de plus en plus d'une mamère normale, et plus loin, dans les colines de Grealy, de Chalais, etc., le second étage ou la craie tulieau lui succède.

La ville de Barbezieux est baue sur une colline allongée du

⁽⁴⁾ D'Archiec, Bull., 2º sér., vol. 1V, p. 4404, 4847.

N.-N.-O. au S.-S.-E., composée entièrement de craie jaune (voyez pl. II, f. 3). Sur le plateau des Moulins, il y a un petit lambeau de mollasse sableuse peut-être remaniée. La base de la colline, caractérisée, comme à Saint-Mametz, par un banc d'Ostrra vesicularis, est séparée de la craie grise de la plaine environnante par un lit de glaise fort mince, puis viennent des calcaires jaunâtres, marneux, grossiers, sans aucune solidité, mal stratifiés, remplis de Sphærulites crateriformus, Des Moul., S. acuta (Radioletes id., d'Orb.), S. Hæninghausi, Des Moul., Exogyra Matheroniana (Ostrea id., d'Orb.), Cardium, Pecten barbesillensis, d'Orb., Orbudites media, d'Arch., de nombreux bryozoaires, des échinodermes, etc. L'épaisseur de l'étage ne dépasse pas ici 15 mètres, et il paraît former également une autre colline située à l'ouest de la ville, et allongée du N.-N.-O. au S.-S-E.

De Barbezieux à Reignac on marche sur la craie marnense blanchâtre, et à l'entrée de ce village reparaissent, sur le prolongement de la colline précédente, le fit de glaise et le banc d'Huîtres avec Cyprina quadrata, d'Orb., et Cardium productum, Murch.? La mollasse règne ensuite presque exclusivement, en formant des collines assez élevées. Cependant, au pont du Noble et à la Graulle, des carrières permettent de constater la superposition des deux étazes crétacés. Chévenceau est bâti sur le premier, dont le banc d'Huîtres affleure au sud, puis la craie grise lui succède, occupant toute la plaine jusqu'à Montlieu, dont les maisons sont encore assises sar une émineuce de craie jaune.

Département de la Charente-Inférieure, L'existence de villes et de villages sur des buttes de crale supérieure, tandis que les espaces qui les séparent, formés par une craie inférieure, ne présentent point d'habitations agglomérées, paraît tenir à la présence de la couche de glaise placée à la jonction des deux étages, et qui produit un niveau d'eau permanent partout où le premier recouvre le second. Cette couche s'abaisse ensuite asser rapidement au S., et on la voit au fond du vallon de Montheu, ou elle occasionne plusieurs sources abondantes. Dans ce vallon, la partie inférieure du premier étage a de 15 à 16 mètres d'épaisseur, et constitue une masse continue d'une structure régulière. Les bancs les plus élevés sont assez durs, la roche est caverneuse, jannâtre et cristalline par places, comme nous l'avons déjà fait remarquer à Mucidan, au Touron, etc

Si de Chévenceau on descend à l'est la vallée du Lary, les mêmes couches eu forment d'abord les pentes. Dans la carrière de ChesVallot, commune de Saint-Palais, les bancs, exploités sur une épaisseur de 5 à 6 mètres, sont continus et parfaitement homogènes, tandis que ceux qui les recouvrent, sur une épaisseur à peu près égale, sont tendres et friables. La craie grise constitue au delà le fond de la vallée, et la craie jaune les flancs et le sommet des collines. Les environs de Montguyon sont surtout remarquables par le développement du premier étage; mais plus loin la mollasse, qui déjà recouvrait les hauteurs, s'abaisse de plus en plus, acquiert une grande épaisseur, et la craie jaune disparaît tout à fait sous ce vaste tranteau argilo-sableux, lorsqu'on se rapproche de la valiée de la Droune, où nous l'avons vue affleurer beaucoup plus au nord, à l'ouest de Parcou, dans les travaux du chemin de fer.

A l'ouest de Montlieu, les couches de la craie supérieure sortent de dessons la mollasse au delà de Chepniers, et celles que l'on exploite à Jussac rappellent la pierre des environs de Gourdon et de Coure. Sous la mollasse de Montendre la craie est blanc jaunâtre, dure, celluleuse, en rognons, compacte ou concrétionnée, ou bien friable et terreuse. Les fossiles, quoique assez nombreux, sont difficiles à obtenir : nous y citerons le Fungia polymorpha, Gold., le Imploctenium cordatum, Gold., et la Venus Archiaciana, d'Orb. A la descente de Chamouillac on retrouve le banc d'Ostreu vesicularis, puis des calcaires marneux blanchâtres avec Exogyra Matheroniana, d'Orb., et Modiola Dufrenoyi, d'Arch., qui passent à la craie grise. Mirambeau est sur une colline formée des deux assises de l'étage supérieur, qui cessent à la sortie de la ville, sur la route de Saint-Genis.

Au nord-est de ce point, le pays, excepté dans la vallée de la Seugne, est occupé par la craie grise ou marneuse, et nous n'avons observé la craie jaune supérieure que dans la colline isolée qui porte le bourg d'Archiac. Elle y est tendre, marneuse, bien caractérisée par le banc d'Hultres, et repose sur la craie inférieure qui constitue la base de la colline et toute la plaine environnante. Peut-être en existerait-il encore un lambeau plus au nord, sur la hauteur qui tomine Pérignac, entre Pons et Cognac, mais nous n'avons aucune cerritude à cet égard, de même qu'au nord-ouest de Mirambeau aous n'avons point observé la craie jaune avant Meschers, sur le bord même de la Gironde, où elle forme un escarpement assez considérable, surmonté par un dépôt de sable plus récent (pl. 11, f. 4).

Sous Saint-Georges de Didône et au nord-ouest, les falaises sont découpées en petites auses étroites et profondes, où la craie jaune tendre et marneuse commence à présenter deux bancs d'Hultres (listreu vesiculares, var. o) distincts et séparés par 4 à 5 mètres de roches qui en renferment peu ou point. Dans l'un de ces bance calcanes intermédiaires, le l'inoclypus Leskii. Ag , occupe un niveau constant. La l'ima mocima, d'Arch., qui atteint jusqu'à 35 centimètres dé diamètre (1), la l'uculiese tumidu, id., la Modioin Dufrenoyi, id., l'Ostreu santonensis, d'Orb., qui y acquiert des dimensiols énormes, de très gros Pleurotomaires encore inédits, le Nautilus Dekayi, Mort., l'Ammonites leursiensis. Sow (très rare), une multitude de Sphérulites et d'autres fossiles rendent ce encarpements fort intéressants pour le paléontologiste.

En continuant à longer la côte au N. O., on voit se développer, an-dessus du banc d'Hultres supérieur, des calcaires blancs, quel-'quefois sous forme de rognons, ou plus solides que les assises inférieures, plus réguliers, et qui ont donné heu à des exploitations assez considérables. Au delà, et sur le pourtour du promontoire qui borde au sud-est la base de Royan , le premier étage est bles développé. Constamment battues par les vagues que poussent les vents d'ouest, les falaises sont profondément entaillées et comme déchiquetées, de manière à présenter une disposition ruiniforme assez remarquable sur une hauteur de 14 à 15 mètres. La straidcation est tonjours fort régulière en grand ; les caractères propres à chaque banc sont d'une constance parfaité, et les deux bancs d'Huitres, toujours reconnaissables, sont surmontés par l'assise des calcaires blancs marneux, peu solides sur ce point. Au-desse s'étendent des sables ferrugineux avec des silex et des grès en rognons aplatis, probablement de l'âge de la molla-se du Fron-adais (anté, vol. II, p. 693) (2).

⁽t) Le test de cette espèce très mince n'a jameis été obtenu pour la partie qui avoisine les crochets , d'après les empreintes que nous avois observées aur place, ceux-ci seraient beaucoup plus arands et plus épais que les moules ne permettent de le soupçonner. Ils constituent un talon large et plat, pourvu d'une gouttiere médiane comme dans les llottres

⁽²⁾ On remarque en outre un dépôt de transport renfermant des chilloux outremement roulés de quartz blane de directe, de schiste pénetre de veines de quartz et de la grosseur de la tête, puis de ares rouge à gros grains, de sitex gris et noirs, de colonire craveux et de gres Des grès aris, caries, à aros grains, en grands fragments angléteux, ont été évidenment remaniés sur place par le phénemène ; de nmoné de très loin les autres éléments du dépôt. Ha paraissent res-

Les falaises qui bordent la côte à l'ouest de Royan sont formées par les mêmes couches que celles du sud-est. (le sont de haut en bas : 1° un calcaire d'abord jaunâtre et peu solide, mais qui plus loin devient blanc, dur, caverneux ou en rognons; 2° un banc de 1°,50 à 2 mètres, presque entièrement composé d'*Ostrea vestcularis*, empâtés dans un sable argilo-calcaire jaunâtre plus ou moins endurci; 3° un calcaire tendre, consolidé par places, divisé en plusieurs bancs. Ceux du milieu sout remplis d'une multitude de bryozoaires, d'échinodermes et de débris d'Astéries; ceux du bas sont caractérises par les Cyphosoma et les Conoclypus. Les grandes Spherolites (S. Hæninghousi, Des Moul., crateriformis, id., Bournoui, id., dilatota, id., et ingens, id.) abondent partout. Ces fossiles deviciment plus rares au pied des escarpements, là où règne le second banc d'Huitres dont l'espece est la même que celle du banc supérieur. La roche est plus solide, mais son épaisseur paraît être égale (1).

Si l'on continue à suivre le littoral, de profondes et larges découpures mettent partout à découvert les assises de cet ctage, dont les plus élevées, celles qui surmontent le premier banc d'Huitres, tendent à prendre ce caractère de dureté, de cristallinéré, et la structure bréchoide que nous avons déjà signalés au Touron, à Mont-lieu, à Montendre, etc. Ces calcaires blancs sont partout exploités, et donnent de bons moetlons. Les roches de la tirande côte, jusqu'à Saint-Palais, montrent de nombreux puits naturels, dus sans doute à l'action des vagues, et au foud desquels on trouve du sable et des cailloux très arrondis (2). Nous avons décrit aussi (anté, vol. II, p. 701) le lambeau tertiaire qui recouvre transgressivement la craie de la côte de Saint-Palais (3); la superposition des deux terrains y est parfaitement nette. L'abaissement graduel de la crais la fait disparaltre sous la mer à peu de distance au delà des sables tertiaires.

Comme au sud de Royan, toute cette partie du fittural présente à surface un dépôt de transport sableux, brunâtre, peu épais, mais remarquable par une grande quantité de fragments peu roulés d'un calcaire brun jaunâtre, assez dur, caverneux, et pêtri de Numminhtes

fermer des fossiles et représenter ceux dont nous parlerons tout à l'heure de l'autre côte de la baie.

⁽¹⁾ D Archine, Mim. de la Sac. geol., vol. 11, p. 165, pl. 11, f. 5. 1837.

⁽¹⁾ ld , ib , 2" ser., vol 11, p. 144, 1846.

⁽³⁾ Id., ib., p 145 at pl. 3, f 14.

et d'Alvéolines (N. planulata et A. oblonga), caractéristiques des lits coquilliers des sables inférieurs du Soissonnais. Nous n'avons point trouvé ces roches en place, et nous n'avons point reconnu leurs fossiles dans les couches tertiaires de Saint-Palais. On peut donc supposer qu'elles proviennent de la destruction complète de dépôts assez étendus recouvrant aussi la craie de ce pays.

Les calcaires jaunes cessent un peu au nord de Royan, et la craie grise se voit sur la lisière du bois que traverse la route avant le village de Médis. Ici comme à Saint-Georges et à Meschers le premier étage succède assez brusquement au second, et acquiert tout de suite une épaisseur telle, quoiqu'à un niveau plus bas, que l'on croirait ses couches inférieures à celles de la craie grise. Il semble qu'entre Talmont et la pointe d'Arvert la craie jaune se soit déposée dans une dépression de la précédente, qui n'aurait pas même été complétement remplie, ce qui constituerait entre les deux étages une sorte de disconlance dans cette partie occidentale du bassin.

Nous réunirons dans la liste suivante les principaux fossiles que nous avons observés dans les calcaires jaunes supérieurs des environs de Meschers, de Saint-Georges et de Royan :

Polypiers. Fungia polymorpha, Gold., Scyphia verticillata, id.
Bryozosires. Un grand nombre d'espèces que nous n'avons pas escore suffisamment etudiées, et 1 Orbitolites media, d'Arch.

Radiaires. Asterias stratifera, Des Moul. Pentacrentes cannatus, Roem.?, Diadema Klenni, Desm (Cidaris multaris, d'Arch., Cyphosoma corollare, Ag., C. ornatissimum, id., Salema geometrica, id., S., nov sp., Ganiapigus rayanus, d'Arch. (nos. sp.), Discotdea lavistima, Des.?, Conoclypus Lesku, Ag., Hemiastet prunella, id.

Mollusques dimyaires, Pholadomya elliptica, de Munst., Gold. (P. royana, d'Orb.), Arcopagia rotandata, d'Orb., A radiata, d'Orb., A radiata, d'Orb., A radiata, d'Orb., A radiata, d., Crassatella Marrouana, id., Astarte difficults, id.?, Venus royana, id., V. subplana, id., V. Archiaciana, id., Cyprina, royana, id., C. Nouchana, id.?, Cardaum bimarginatum, id.?, C. Faujasa, Des Moul., d'Orb., Tregoma echinata, d'Orb., T. mornata, id., T. imbata, id., T., indét., Pectunculus Marrotanus, d'Orb., Arca royana, id., — Monomysires, Modiala Dufrenoyi, d'Arch., Luma semisulo ia. Desh., L. maxima, d'Arch., L. semi-ornata, d'Orb., Inocerams regularis, id., Pecten quadricostatus, Sow., P. royanus, d'Orb., P. substriato-osstatus (Janira id., d'Orb.), P., nov. sp., voisin de P. substriato-osstatus (Janira id., d'Orb.), P., nov. sp., voisin de P. supanus, Exogra auracularis (Gryphan id., Alex. Broug.). E. lacunata, Gold., E. Matterion ona (Ostiva id., d'Orb.), Ostat vesicularis, Lam., var a. O. larsa, Lam., O. talmontiana, d'Arch., O. frons, Park., O. santonenso, d'Orb., Torebratula santonenso,

d'Arch., T. dissamis (Rhynchonella id., d'Orb.), Crania striata, Betr., Orbicula lamellota, d'Arch., Spherulites Hæninghausi, Des Moul., S. dilatata, id., S. royana (Radiolites id., d'Orb.), S. crateriformis, Des Moul., S. acuta (Radiolites id., d'Orb.), Hippurites Espaillacuna, d'Orb., — Gastéropodes. Trochus Marrotianus, d'Orb., T. girondinus, id., Turbo royanus, id., Pleurotomaria royana, id., P., nov. sp., Phasianella supracretacea, d'Orb., Fusus turritellatus, id., F. Marrotianus, id., F., indét., Nerinea bisulcata, d'Arch. Céphalopodes. Nautilus Dekayi, Mort., Ammonites leweriensis, Sow., Turrites Archiacianus, d'Orb.

Le premier étage limité, depuis Gourdon jusqu'à la forêt d'Arvert, entre les dépôts tertiaires inferieurs qui le recouvrent et la craie du second étage qui le supporte, est d'autant mieux stratifié que sa puissance est plus grande, comme dans les petites vallées au sud de la Dordogne, où elle atteint jusqu'à 80 mètres, là où ses assises inférieures fournissent les meilleurs matériaux de construction, tandis qu'à ses extrémités est et ouest, ainsi que sur sa limite nord, cette épaisseur est réduite à 12 ou 15 mètres, et l'on n'y trouve plus que des roches sans emploi, ou qui sont utilisées seulement comme moellons. Ses calcaires occupent des espaces assez étendus dans les départements du Lot, du Lot-et-Garonne et de la Dordogne, mais ils ne forment que des lambeaux dans la partie sud de celui de la Charente, et ces lambeaux sont encore plus restreints dans celui de la Charente-Inférieure où ils finissent par ne plus se montrer que sur le littoral de la Gironde.

C'est particulièrement dans ces assises qu'abondent les grandes espèces de Sphérulites. Nous ne les avons pas observées à l'E., sur les limites des départements du Lot, du Lot-et-Garonne et de la Dordogue, mais à partir de Cendrieux, de Saint-Mametz et de la vallée de la Couze dans ce dernier département, on les trouve toujours vers le hant de l'étage. L'Ostrea resicularis, que nous avons désiguée sous le nom de var. a, forme un banc constant sur sa limite nord, depuis Saint-Mametz (Dordogne) jusqu'à l'embouchure de la Gironde, et l'on a vu que dans cette dernière direction elle en formait deux parfaitement séparés et distincts. A l'E. et au S., les ostracées sont plus rares et manquent même tout à fait. Les polypiers, les bryozoaires et les échinodermes, rares également au S., se multiplient de plus en plus à mesure qu'on se rapproche soit de la lignite nord, soit des côtes actuelles, et cette distribution des corps organisés, comparée au développement des strates, permet de penser que les caux étaient plus profondes au S -E. qu'au N.-O.,

Beimme.

et que les corches, où nous trouvons accumulés les débris de radistes, d'ostracées, d'échinodermes, de stellérides et de bryonaices constituant la roche presque à eux seuls, nous représentent les derniers sédiments cretacés de cette partie de la France.

§ ?. Deuxième étage. Oraie grise, marneuse ou glaveonieuse et zucacée

Cet étage forme une bande continue, dirigée du S.-E. au N.-O. à travers les départements du Lot, de la Dordogne, de la Charente et de la Charente-Enférieure; il plonge et disparaît au S. sous les calcaires jaunes précédents, et s'appuir au N. contre l'étage des calcaires blancs. Il est composé vers le bas de calcaires un peu sableux et glauconieux, durs, divisés en plaquettes ondulées, qui passent plus haut à une roche également glauconieuse, sableuse, micacée, en bancs paissants, régultérement stratifiés. Les silex gris ou noirâtres sont en rognous très mégalement dissemines dans la masse, sans y former jamais de cordons survis. A la partie supérieute, l'argile tend à prédommer, les points verts sont plus rares, et la roche constitue ou calcaire blanchatre, marneux, tendre et friable.

Département du Lut. A un hilometre au nord-ouest de Gourdon, le long de la route de Grolejac, cet etage, encore peu développé, se montre sous le précédent (vo). pl. II, fig. 5), et présente un calcaire sableux, arce points verts, mica bianc et de nombreuses pattes de crustacés (Pagure?), puis un calcaire grisâtre et des marnes schistoïdes où se trouvent les fossiles suivants :

Plusieurs bevozontes Diadema Kleini, Des Moul, Capsa discrepaus, d'Orb., Arcopagia circulales, id., I enus lienauxiona, id., en l'plina. Sow? Copo na intermedia. d'Orb., C'hgerene's, id., C. Novel ana, id., C. ainim productum, Murch., C., 2 espèces indét., Trigioria scabra, Lain., an lambata, d'Orb., Arcide, indecembra, Laina santonenes, d'Orb., Spondetus, indet., Arca ligerienies, d'Orb., I Anactiana, id., Cuentlara Beaumona, d'Arch., Exigera Mathereniana (Ostrea id., d'Orb.), Terebratua alata, Lom., id., var., I', nov. 51., Ple intomare a turbino sic., d'Orb., Pterediata n'' ta, id.?, Actionella laves, id., Restellaria?, Ammenites increas. Sow., A. Orbegoganus, d'Arch. Pattes de crustaces (Pagure?) semblahtes a ceiles que nous avons si souvel eignalées à la jonction de la crate de Touraine et de la cate micagee.

Département de la Pordognes Ces couches ne tardent pas à disparaître, mais elles affleurent per places entre Grolejac et Sarlat, puis au nord de cette ville jusqu'à

la Bénagrie pour former au delà les rives de la Vézère, autour de Montiguac, où elles sont caractérisées par la Terebratula alata, la Lima santonensis, le Pecten quodricostatus, etc. On a vu que, dans la vallée de la Couze, la craie grise, empâtant de nombreux mlex gras blanchaire, formait le pied des escarpements. A leur confluent asec la Dordogne, les eaux de la Couze roulent sur des bancs de calcaires blancs marneux dont nous avons également signalé le relèvement au nord de la Linde, et qui supportent l'église de Saint-Front, en face de cette ville. Ils paraissent exister encore plus au S. dans la vallée de la Lémance, au sud-ouest de Fumel (Lot-et-Garonue).

A partir de Miremont et de Montignae, le second étage se développe de plus en plus au N.-O., particulièrement sur les bords du Manoir et de l'Isle. La partie médio-inférieure se modifie dans sa structure. Les bancs sont plus épais, plus réguliers, mieux survis; la roche moins dure est plus homogène, et alors commence ce système de couches qui fournit de si belles pierres d'appareil dans ies nombreuses carrières onvertes des deux côtés de l'Isle, tandis que vern le haut et à la base la roche conserve ses caractères de schustoaité irrégulière et de dureté qui ne permettent de l'employer que comme moellons. Aux hameaux des Bories et de Marsaneix au aut de Savignac, les assises, quoique peu éloignées des couches jurassiques, n'ont pas moins de 90 mètres d'épaisseur totale. Entre Autonne et Trigonnant, los silex poirs sont très abondants dans la craie grise que coupe la route, et qui se continue ensuite sans interruption jusqu'à Perigueux et au delà. Des deux côtés de la rivière, à la hauteur de cette ville, le niveau des bancs exploités paralt être le même, et la puissance totale de l'étage neut atteindre en ce point 120 mètres avec une inclinaison très faible au S.

La plupart des silex ont pour centre un spongiaire rameux, piriforme ou toberculeux, et les fossiles que nous avons trouvés les plus fréquents dans ces couches, outre de nombreux bryozoaires, ment :

Siphania fiens, Gold., S. piriformes, id., S. ramosa, Mich., Polypethecia pet mea, id , P. dechotima, Benn , an Jerra arbareseems, Mo b , Spongue Townsendi, Mant , Pentaerinus carinatus, Roem., Cidaris exactinferies, d Arch., Diastema Kleinii, Des Moul., Cophosoma, no. sp . C carollare, Ag . an magnificum, 18 9, P1nna crato, id Hennaster bufo, id Microster cor-augumum, st , Cypeina Nouchana, d'Och , Cardonn Finguen, Des Moul .

Trigonia limbuta, d Orb., Lima Marrottana, id., Lima santonensis, id., L. Dujardini, Desh., Pecten quadricostatus, Sow., P. Espailaci, d'Orb., Spandylus truncatus, Gold., S., indét., Ostrea proboscidea, d'Arch., O. fron., Park., Exogyra auricularis 'Gryphæa id., Alex. Brong), Terebratula Bangasu (Rhynchonetta id., d'Orb.), T. vespertino, Broco., T. biplicata, Sow., T. aibensis, Leym., Spherulites, indét., Pleurotomaria santonesa, d'Orb.), Turritetta, indet., Pterodonta inflata, d'Orb., Ammonites Orbignyianus, d'Arch., Nautilus sublævigatus, d'Orb. Dents de Lamaa, plaques palniales de Ptychodus, do Pycnodontus, et vertèbres de poissons.

La craie grise ou marneuse se prolonge, au nord de Périgueus jusqu'au hanicau des Hautes-Pyles où elle repose sur les couches du troisième étage, et au sud, sur la route de Bergerac, jusque près de Saint-Mametz, où nous l'avons vue recouverte par le premier (pl. II, fig. 2). A l'ouest, elle continue à former une large bande que coupe la vallée de la Dronne. Elle est bien caractérisée autour de Riberac, où l'on trouve à mi-côte, sur la route de Verteillac, la partie moyenne, renfermant le Cardium productum, Murch., an Faujasii, Des Moul.? les Pecten quadricostatus, Sow., et cretosus, Brong., le Nautelus sublevegatus, d'Orb.? quelques Ammonites et de rares Sphérulites. Vers le haut de la montée, la roche devient plus marneuse, moins solide, renferme peu de grains verts, et sa structure est subschistoide. On y remarque alors, comme nous aurons souvent occasion de le constater dans ces dernières conches. quelques fossiles que nous avons déjà vus à la base de l'étige supérieur, tels que l'Ostrea vesicularis, var. a, la Luna maxima, la Modiola Dufrenogi, la Cucultea tumida et le Conoclypu Leskii.

Ces assises supérieures et moyennes du second étage se montrent alternativement au N , suivant les ondulations du sol , jusqu'à l'enbranchement de la route de Mateuil, où commencent à se releve les assises inférieures schistoides, dures , se divisant en plaquetes et renfermant beaucoup de fossiles, entre autres la Cucultura Beaumonti, d'Arch., l'une des coquilles les plus constantes de ce niveau. En face du château de Beaulieu, on peut observer la superposition de ces bancs schistoides aux calcaires blanc jaunâtre du troisième étage, qui sont massifs ou bréchoïdes, très durs, cristallias, à texture homogene et très serrée. Autour de Mareurl et jusqu'à la Rochebeaucourt, les dérangements qu'ont épronvés les strates interrompent sur plusieurs points la succession régulière des dites étages.

Charente.

Le plateau de Beaumont au sud-est d'Angoulème, sur la route pépartement de Périgueux, montre la superposition de l'assise inférieure du second étage à des calcaires avec Spherulites qui dépendent du troisième (voy. postea, pl. 11, f. 9). Les premiers bancs sont jaunatres, caverneux, en rognous et renferment l'Exogyra auricularis (Gryphæa id., Brong.), Terebratula alata, var. Lam., Lima cenomanensis, d'Orb., Nucleolites crepidula, Des., Discordea, nov. sp., Cidaris cyathiferus, d'Arch. Au delà du hameau, les calcaires en plaquettes grisatres, un peu glaucomeux, nous ont présenté les fossiles suivants, très abondants dans les fossés qui bordent la route.

Diadema Kleinit, Des Moul., D. Archiari, Des., Hemiaster bufo, Ag., Serpula, Fenus Renauxiana, d'Orb., au F. plana, Sow?, Lona semisulcata, Desh., L. granulata, Gold., Myulus, Aica, Terebratula vespertilio, Brocc., T. atata, I am., Brong., T. contorta (Rh) nchonella id., d'Orb) T., 3 nov. sp., Exogera auricularis (Gryphan id , Brong.), Ostrea probosculca, d Arch , Acteonella lavis, d Orb., A. crassa, al., Sautilus, Ammonites varians, Sow

En remontant la vallée de la Tude, nous avons vu la craie grise nortir de dessous la craie jaune, près de Gresly; elle augmente d'épaisseur dans les collines de Chalais et de Montmoreau, et forme an delà tout le massif qui sépare le bassin de la Charente de celui de la Dordogne (1). Le tunnel de Livernan traverse ce massif du N. ao S. sur une longueur de 1500 mètres et à 69 mètres au-dessous du sol du plateau qui en cet endroit est à 188º,09 d'altitude, c'està-dire à 34°,45 plus bas que le point culminant du pays au signal de Britebart, qui en est peu éloigné vers le N.-E. On a traversé dans les puits d'extraction 64 mètres d'une craie gris bleuâtre, tendre, marneuse, parfaitement homogène dans toute cette épaisseur, comme dans toute l'étendue du souterrain, et qui correspond aux parties moyennes et supérieures de l'étage. Elle est ici caractérisée par la Lima maxima, la Cyprina ligeriensis, d'Orb., an Noueliana, id.?, une Huitre nouvelle (2), un Nautile et quelques autres fossiles plus ou moins rares. Cette puissante assise, qui vient affleurer sur les

⁽¹⁾ D'Archine, Bull., 2° ser., vol. IV, p. 1108, 1847. (2) Nous avons observe dans cette assise, sur le versant sud de la colline, une Huttre de la forme de l O, binuiculata, qui n'avait pas moins de 25 centimètres de largeur sur 20 de hauteur. C'est le seul individu de cette espèce, probablement nouvelle, que nous ayons encore rencontré.

deux versants du plateau de Livernan, n'y présente nulle part la teinte gris bleuâtre umforme, ni cette homogénéité dans toute sa hauteur que les travaux souterrains ont révélées. Ces différences d'aspect sont telles, que, sans la certitude qu'on a sous les yeux le prolongement des mêmes calcaires, on les regarderait comme appartenant à des âges distincts. Cette circonstance tient sans doute à l'influence fort longtemps continuée des agents atmosphériques sur les parties qui avoisinent la surface.

Les couches de la base, schistoïdes ou en ploquettes, avec Terebratula alota, l'ucultuea Beaumonti, etc., sortent de dessous les précèdentes un peu avant que l'on atteigne la petite rivière de la Bohème, et, au point où le chemin de fer traverse la route, le talus du fond de la vallée est formé par un calcaire blanc jaunatre, caverneux, compacte, dur, avec des fossiles mal conservés, et qui paraît correspondre à celui que nous venons de signaler dans la même position sur le plateau de Beaumont. Les calcaires en plaquettes qui existent encore entre la vallée de la Bohème et celle de la Chareau cessent tout à fait avant le village de Veuil, pour faire place aux calcaires caverneux compactes précédents, qui bientôt reposent sur les calcaires bréchoïdes jaunàtres avec Hippurites et Sphérulites de la partie supérieure du troisième étage.

La coupe que nous donnons (pl. 11, f. 3) permet de juger de la lorgeur de la zone occupée par la craie grise et marneuse dans le même département, entre Pétignac et Montlieu. A la montée de Pétignac, la craie marneuse avec l'imo santonensis et Cardina Montonianum succède aux calcaires à rudistes qui, s'abaissant au S., formaient le sol depuis la forêt de Chardin, et ce que nous avois dit de la position des buttes de craie jaune de Barbezieux, de Reignac, de la Graulle, de Chèvenceau et de Montheu, suffit pour qu'on puisse se rendre compte de celle de l'étage sous-jacent, qui occupe les plaines intermédiaires lorsqu'il n'est pas masqué par la mollasse tertiaire.

Département de la Charentes Infaiseure. A l'ouest de cette coupe, dans les départements de la Charente et de la Charente-Inférieure, les calcaires dont nous nous occupons, au lieu de former une seule zone dirigée E. O., continue ou seulement intercompue par les vallées, suivent plusieurs bandes distinctes, courant du S.-E. au N.-O., et séparées par des bandes appartenant au troisième étage, et même au quatrième. Cette daposition, dont la coupe, f. h., pl. 11, montre un exemple, est due au soulètement des couches inférieures de la formation, qui appar

paissent des deux côtés de la valiée de la Seudre, depuis les environs de Saint-Genis Jusqu'au Gua, sur les deux rives de la Seugne, de Jonzac à Pous, sur les bords de la Charente, à la hauteur de Jarnac, etc. Le pays, très peu accidenté, permettrait difficilement de tracer les limites géographiques des divers étages. si les caractères du sol, surtout pour le second, ne traduisaient pas aussi exactement la composition des strates sous-jacents. Nons distinguerons la bande crayeuse méridionale qui s'étend de la vallée du Lary vers l'embouchure de la Sengue, la bande moyenne qui des environs de Barbezieux et de Chévenceau passe au nord de Pons, et longe la rive ganche de la Charente jusqu'au delà de Samtes, enfin la bande septentrionale située sur la rive droite de la Charente. Nous nous sommes d'ailleurs attaché à faire voir (p. 32) la manière dont se séparaient ces diverses bandes, dues à trois dislocations principales, en rapport avec le cours des rivières que nous venons de nommer. En outre, les deux premiers étages, si puissants à l'E, viennent, pour ainsi dire, se perdre en s'amincissant de plus en plus vers la côte, quoiqu'ils conservent toujours la plupart des caractères, zoit pétrographiques, soit zoologiques, qui les distinguaient dans les départements de la Charente et de la Dordogne.

meridionale.

Nous avons déjà signalé près de Chamouillac, à l'ouest de Mon- naude crayeurs tendre, la superposition du premier étage au second, et les couches supérieures de celui-ci, blanches, marneuses, friables, avec Cyphosoma corollare, Hemiaster prunella, Ananchytes semiglobus, Mudiola Dufrenogi, Ostrea vesicularis, var. a, O. frons, Exogyra Matheroniana, Ammonites Mantelli, et de nombreux bryozoaires, comme au nord de Ribérac. Cette partie de la crais marpense reparait encore avec les mêmes caractères un pen avant que l'on atteigne Soubran, et M. Dufrénoy l'a observée au nord de Montendre, sur la route de Jonzac. De Mirambeau jusque près de Pons la crase asec Pecten Truelle (Janera ed., d'Orb.) se montre partout à la sorface du sol. A partir de Saint-Genis, une bande assez étroite s'en detache pour se diriger au N.-N.-O., vers Jazenne, mais sans se peolonger beaucoup au delà, tandis que la bande principale sust au pord-ouest de Mirambeau une série de hauteurs qui forment la ligne de partage très surbaissée des eaux de la Seudre et de la Gironde.

Toutes les collmes et les falaises des environs de Mortagne appartiennent exclusivement à la partie moyenne du second étage, car les assises supérieures que nous retrouverons à Talmont n'y estatent pas, et les assises schistoldes de la base n'affleurent point

au pied des escarpements. La partie visible de ce même étage n'y a pas moins de 55 à 60 mètres d'épaisseur. Vers le haut ce sont des calcaires gris blanchâtre, marneux, avec des silex gris peu nombreux, et dans les falaises qui bordent la Gironde on observe une immense quantité de spongiaires siliceux, ramifiés ou autres (Manon peziza, Siphonia incrassata, Tragos pisiformis, une multitude de petits Chemidium diversiformes, avec le Cidoris vesiculosis, Gold., l'Asterias chalipora, Des Moul., les Terebratula santonensis et defformis, de petites Exogyres, etc.). L'inégale altération de la roche, par suite du plus on moins d'abondance de la silice qu'elle renforme, a tracé dans ces grandes murailles verticales des bandes horizontales en relief et en creux, mais sans aucune analogie avec les cordons de silex de la craie du nord, auxquels on les avait comparés. Les bryozoaires sont très nombreux à certains niveaux. On n'y observe point d'ailleurs les fossiles caractéristiques de la partie supérieure, ni les Exogyres de la base.

Cette épaisseur des assises moyennes, presque aussi considérable autour de Mortagne que sur les rives de l'Isle, autour de Périgueux, se maintient encore au N.-O., sous les communes de Chenac, de Saint-Surin et d'Epargne. Les falaises de Piton, de Roche-Râtard et de Caillau, sur celles de Barzau et de Talmont, en présentent de bonnes coupes, ainsi que le prolongement des lits de spongiaires.

Talmont est bâti sur un rocher presque isolé, bordé tout autour d'escarpements à pic, formés par les couches supérieures du second étage avec les mêmes (h'bitolites media, Cyphosomu ornatissimum, Lima maxima, Modiola Dufrenoyi, que nous avons vus dans les calcaires jaunes supérieurs, puis une multitude de spongiaires, de bryozoaires, etc. Les vagues qui battent et détruisent incessantment le pied des falaises menacent cette vieille forteresse d'une rune complète, et l'on peut juger de l'énergie de leur action par un rocher qui fassait autrefois partie de ce massif, et qui s'en trouve aujourd'hui séparé par un espace de 70 mètres, que couvrent les caux à la marée haute. Cet isolement est de beaucoup postérieur à la fondauon de la ville, car la craie qui constitue ce rocher, de 5 à 6 mètres de large sur 12 ou 15 de long, est surmontée par un dépôt de remblai identique avec celui que l'on observe partout où les murailles de la ville se sont écroulees. Il est placé au même niveau, et l'on y observe les mêmes débris d'industrie humaine. Peu d'années sufiont, sans doute, pour faire disparaître tout à fait ce témoin de 'ancienne extension de Talmont et de la force destructive des flots.

Le promontoire qui porte le village de Caillau, à l'est du port, est beaucoup plus élevé et plus étendu que le précédent, et les couches nous ont paru se relever dans cette direction. Les falaises verticales ont de 35 à 40 mètres de hauteur, et sur leur côté oriental, où l'on peut le mieux les étudier et recueillir des fossiles, les couches supérieures paraissent manquer. Les corps organisés que nous avous observés autour de Talmont et dans les escarpements du promontoire de Caillau sont :

Tragos pisiformis, Gold., Seyphia, indét., et peut-être de nouveaux gunres de spongiaires?, Poli pothecia dichotoma, Benn, les Certopora gracilis, Gold ?, subimbreata d'Arch, verteillata, Gold., et plusieurs autres espèces; puis des Lichenopora, Retepora, Heteropora, Heliopora, Lichura, etc., Asterias chilipora, Des Moul., Ciduris vesiculosa, Gold., C. septifera, Mant. C. elwogera, Kon., C) phosoma ornatissimum, Ag., C. corollare, id., Diadema Kleimi, Des Moul., Salenta petalifera, Ag., Nucleolites, nov. p., Hemiaster prunella, Ag., Micraster cor-angumum, id., Ananchistes striata, Lam., A., nue. sp. (1), Ceprina, Modiala Dufrenovi, d'Arch., Metilus lineatus, Fitt.?, Lima maxima, d'Arch., Pecien quadricostatus, Sow., P. Dujardin, Roem., P Espaillace, d'Orh., P. sexungularis (Jamea id., d Orb.), Spondylus befrant, Gold. S. streatus, id., Exogera Matheromana [Ostrea ed., d'Orb.], E. laciniata, Gold., Ostrea turonenus, d'Orb ?, O. frons, Park., O talmontiana, d'Arch. (2), O. vesicularis, Lam., var. a, Terebrutula santonensis, d'Arch., T. albensis, Leym., T. pheateles, Brong., Spherulites acuta (Radiolites id., d Orb , Caprotina striata, id., Nautrius sublævigatus, d'Orb.?. Dents de Saurien.

Ce qui prouve bien l'existence d'une dépression de la crale au N.-O., sous l'anse marécageuse qui sépare Talmont de Meschers, c'est que la côte, à la hauteur de ce dernier village, est, comme on l'a dit, entièrement formée de crale jaune et d'un dépôt plus récent. La crale marneuse se montre seulement au N.-O., où nous l'avons rue, près de Royan, recouverte aussi par la crale supérieure. Elle

⁽¹⁾ Parmi ces nombreux échinodermes, deux espèces sont constamment changées en silice : l'une, le (rphosoma ornatos num, est à l'état de calcédoine; l'autre, l'Ananchytes striata, est à l'état d'orbicule

⁽²⁾ Cette espèce, la plus grande des lluttres non plussées de la formation, après celle dont nous avons parle au tunnel de Livernan, et que nous avions nommée des 1813 (loc cet., p. 44, paralt, molaré son abondance, avoir aussi échappe à l'auteur de la Paléontologie française.

occupe le territoire des communes d'Arces, de Cozes, de Semussac, de Saint-Georges de Didône, de Grezac, etc., où elle constitue toujours des calcaires marneux gris blanc, tendres, avec des silex gris clair, en regnons disséminés irrégulièrement et se fondant dans la masse.

Lorsqu'un descend des collines de Cozes et de Grezac vers la Seudre, on atteint bientôt les couches inférieures, toujours caractérisées par leur structure subschistoide, par leur dureté, leur testure quelquefois cristalline, et l'absence des silex. La roche est accidentellement caverneuse, et les foudiets ondulés sont souvent reconverts d'un enduit verdâtre. L'Exoggra auricularis et la Terebratula aluta y sont, avec les bryozoaires, les fossiles les plus fréquents. On y rencontre aussi un Catopagia, nov. sp., le Micraster cor-ungunum, var. d, cor-testud marium, une Pyrina, la Pinna Morecon. une Ammonite voisine, mais peut-être différente, de l'A. variaus, etc. La superposition de ces couches au troisième étage se voit particulièrement sur la route de Cozes à Gemozac, avant de descendre à Chadnier; mais c'est surtout dans l'une des carrières dites de Chamberland, ouverte sur la lisière méridionale du bois de Thaims. que cette superposition est remarquable par sa netteté (pl. 11, f. 4) Les bancs puissants de calcaires blancs, dont la surface semble avoir été ravinée, sont recouverts transgressivement par un calcaire marneux, jaunâtre, tendre, se délitant très facilement, de 3 à 4 mètres d'épaisseur, et dont les fossiles, qui sont les plus caractéristiques de la base du second étage, différent entièrement de ceux des calcaires sous-jacents. Les travaux de l'exploitation tendent d'ailleurs à faire disparaître ce petit lambeau de calcaire marneux qui forme le décomble de la carrière, et auquel succèdent au sud les calcaires durs, blancs, schistoides dont nous venons de parler. Les fossiles que nous avous rencontrés sur ce point rappellent d'une manière frappante ceux que nous avons cités occupant la même position géologique au sud-est d'Angoulème, au sud de Mareuil, et près de Gourdon, à 50 heues de distance. Ce sont :

Asternas chalipora, Des Moul, Henraster Fournell, Des (1) H. nucleus, id., Orprina ligeriensis, d'Orb., C. consobrina, id.,

⁽⁴⁾ Il est probable que deux especes ont été confondues sous un nom Le veritable H. Fournele est petit et assez globuleux l'autre, plus grand du double, plus targe, est musiblement deprime d'arreré en avant. Tous deux existent dans ce gisement et ont été trouve

Venus Renauriana, ed., an V. plana. Sow?, Careliam hispinasam, Day., C. Helianum, Sow., Area Noneliana, d.Orb., A. Mattleana, ed., Caralle a Reac aenti, d. Nich., Myrconcha, noc., sp., Pecten quadrecestotas, Sow.?, P., indét., Trig. n. a scalira, Lam.?, Tercebranta hipticuta 'jenne'). Sow., Nanca. 2 indét., Actionella giogentea, d'Orb., an Globiconcha ocula, id.?, Phasianella?, Turrieteta, Buccanum?, I aluta Gueranzeri, d.Orb., Nautetus sublaveigatus, id. Pattes de crustacés (Paguro?) semblables à cellos de Gourdon et du bassin de la Loire.

Les calcalres inférieurs du second étage se prolongent au N.-O. par la Motte-de-Pons; le vallon de Cormes est creusé dans leurs banes, qui sont exploités près des moulms de Sanjon, à l'entrée de ce bourg, où ils plongent au S. Les calcaires du troisième étage affleurent probablement dans le lit de la Sendre. Sur sa rive droite, au nord-est de Saujon, le second étage est remplacé par le troisième, un peu avant Saint-Romain.

erise ou marneuse, nous la trouverous se montrant cà et là sur la

route d'Angoulème à Jarnac, puis reconveant les calcaires blancs du troisième étage, entre cette dernière ville et tognac, après le hameau de Veillard, dont le petit vallon est ouvert dans ces mêmes calcaires blancs. On trouve au-dessus de ceux-ci les calcaires en plaquettes, puls les bancs à Exogyra auricularis, Pecten quadri-contatus, Spondyles, etc., se relevant très sensiblement vers la Charente, et plongeant au S. On peut remarquer, en outre, une faible inclinaison à l'O., vers Cognac, de toutes ces couches divisées en dalles ou en plaquettes, et dans lesquelles le Micraster cor-anguinum et la Terebratula alata sont aussi répandus qu'autour de Périqueux, et sont associés à un Cyphosoma de cette dernière localité, à la Linna Marrotiana, d'Orb, au Spondylus globulosus, id., à l'Exogyra auricularis (Gryphæn id., Brong.), au Pteuro-tomariu secans, d'Arch., etc. La structure tabulaire de la roche, que montrent les carrières des environs de Cognac, s'élève plus baut

dans i Algère. Sur les bords de la zone crétacée ilu sud-ouest, presde Guardon, d'une part, et de l'autre a l'embouchure de la Charente, nous les avons encore rencontrés à la base du troisième etage avec l'Axogra e lumba.

dans la série que dans la pinpart des autres localités; mais au delà de la ville les hords de la Charente, jusqu'à Saintes, mettent exclusivement à découvert la partie moyenne du second etage.

Si nous repressons actuellement plus au N. l'examen de la craje fande crayanse mediane.

L'espace compris entre la Né et la Seugne, à partir de la grande route de Pétignac à Barbezieux au S.-E., jusqu'au confluent de la dernière de ces rivières avec la Charente, forme, à proprement parler, notre bande crayeuse médiane, qui se prolonge ensuite au delà de Saintes. Elle occupe tout le pays que l'on nomme la Champagne, soit à cause de son aspect assez semblable à celui de cette province, là où le sol est formé par la craie blanche, soit à cause de la qualité des vins qu'on y récolte. On a vu que la craie grise et marneuse constituait les plaines qui entourent la colline de craie jaune d'Archiac, laquelle, d'après M. V. Raulin(1), atteindrait une altitude de 124 métres entre ce bourg et Saint-Eugène, et nous dirons quelques mots des caractères particuliers qu'elle présente aux environs de Marignac, sur la route de Pons à Jonzac.

Les carrières situées à l'ouest de ce village sont ouvertes dans l'assise moyenne du second étage, dont l'épaisseur est d'environ 10 mètres, et qui forme une masse parfaitement continue sans apparence de stratification. On y remarque deux lits de bryozoaires, l'un vers le ciel des exploitations, l'autre vers le fond. La pierre homogène, blanche, peu dure, fournit des blocs de grandes dimensions, employés surtout pour confectionner des bacs, et exportés au loin, sous le nom de pierre de Marignac. Ces carrières rappellent tout à fait celles des bords de l'Isle autour de Périgueux, mais in la roche est dépourvue de silex, de sable et de grains verts, et les fossiles sont peu nombreux (Inoceramus Cuvierii, Lima maxima, Terebrotula Baugusi). Le plongement assez faible est au N.-A.-E., mais il n'est pas continu, car cet étage atteint 108 mètres d'alutude au signal de Chadenac dans cette direction.

Le château du Gibeau, bâti sur la colline à l'est du village, dont il est séparé par un petit vallon, repose sur un dépôt quaternaire de silex avec glaise qui recouvre les calcaires inférieurs du second étage. Ceux-ci sont durs, blancs, en plaquettes, renfermant la Serpula filosa, la Pyrina ovata, la Terebratula alota, l'Exogyra auricularis (Gryphwa, id. Brong.), et comme partout des Eschares et autres

⁽¹⁾ Nivellement barométrique de l'Aquitaine (Recueil des actes de l'Academie de Berdeaux, 1851, p. 221). Plusieurs des cotes d'altitudes que nous citens, soit dans le texte, soit sur les coupes de la planche il, ont éte puisées dans ce grand travail de M. Raulia, les autres dans la Description géométrique de la France, par Puissant.

bryozoaires. Ils sont séparés du troisième étage, qui paraît affleurer au fond du vallon, par une assise assez puissante de sable ferrugineux, avec des grès aubordonnés et une couche de glaise grise. Cette assise remarquable, que nous n'avions jamais observée ailleurs et dont nous devons la connaissance à M. E. de Vallée, se voit dans les pentes boisees que domine le château, et sur la rive gauche du Trèfle, aux moulms de Taconet. Elle y est également surmontée par les calcaires en plaquettes et repose sur ceux du troisième étage, dont les escarpements bordent la rivière.

De Marignac à Avy, et jusqu'à l'entrée du faubourg de Pons, on marche constamment sur les assises moyennes du second étage. Elles renferment des silex, peu de fossiles, et s'élèvent de ce côté très peu au-dessus du fond de la vallée de la Sengne, tandis que sur la rive gauche, à la sortie du faubourg de Pons à droite de la route de la Jard, les bancs inférieurs tres durs plongent au N.-E., avec une direction N.-O., S.-E., parallele à la petite vallée de Soute. Nous reviendrons dans la section suivante sur cette disposition qui ac rattache plus particulièrement à l'étage sous-jacent.

De ce point à la Jard, et jusqu'à Saintes, la route est constamment tracce sur la craie marneuse moyenne, et, près de cette dermère ville, une tranchée considérable moutre vers le haut les calcaires superieurs fissiles, tendres, avec quelques Ostrea biauriculata (1) et de grandes Modioles, puis des calcaires marneux se delitant irrégulierement, avec des lits de silex en rognons. Plus bas, d'autres calcaires marneux, gris blanchâtre, renferment aussi quelques silex, des l'erebratures et l'Ostrea proboscidea. Le lit inferieur des bryozoaires ne se voit qu'au-dessous du niveau de la chaussée lorsqu'on descend à gauche le chemm qui rejoint la route de Cozes. Le faubourg des Roches, sur le bord de la Charente est adossé à ces mêmes assises, qui forment un escarpement abropt. Des galeries d'exploitation assez étendues sont ouvertes à deux inveaux différents dans leur partie movenne. La pierre que l'on extrait est d'un blanc légérement grisatre, composee de grains de calcaire apathique aggluuné par un conent de calcane marneux. Elle est très finement poreuse et seuferme quelques points verts. Les silex noirs y sout en

⁽¹⁾ Cette coquille si caractéristique de la base du troisième étage se montre dans ces collines d'une maniere tout à fait exceptionnelle, et nous ne l'avons jamais rencontres ailleurs à ce niveau.

rognons, disséminés irréguhèrement et peu volumineux. Vers le hant, ils sont en plaques de quelques centimètres d'épaisseur et paralleles à la stratification. La partie supérieure des talus est formée par les calcaires tendres, sableux et fissies; vers leur pied, la roche preud accidentellement l'aspect de la craie jaune. Au dels du faubourg, vers le mouini de Lucera et la ferme de Diconche, le hanc inferieur de bryozoaires tend à se referer, et les fossiles, particulierement les Huitres, les Exogyres, les Férébratules et les Spondyles y sont très nombreux.

La ville de Saintes est bâtie sur ces assises movennes et superieures du second étage, amsi que les faubourgs de Saint-Eutrope et de Saint-Saymun. Si de l'extrémite du quai ou monte vers celui-ci, on rencontre vers le haut comme precedemment des plaques de silex dans un calcaire marneux lissile, avec Ustrea biouriculata. A 500 metres au nord du faubourg, le toit de vastes carrières qu'on n'exploite plus depuis longtemps est formé par le banc supérieur de brjuzoaires et d'echinodermes qui se profonge sous les murs de la Mageste. Les assises inférieures paraissent se relever au dels de cette maison de campagne et venir affleurer sur la rive gauche de la Charente. Sur le plateau à l'ouest de la ville, le chemin qui coaduit aux Arenes est coupé dans les calcaires marneux fissles qui accompagnent le premier banc de bryozoantes avec Terebrutula alata, des échinodernies et beaucoup d'autres fossiles. Les carrières en galeries que l'on trouve à peu de distance, et dans le toit des quelies on observe aussi les silex en plaques, appartiennent au premier lang du faubourg des Roches; celles du second rang peurout se voir au-dessous des précédentes lorsqu'on descend de Sant-Entrope par la route de Cozes. Plus has, on retrouve le second banc de fossiles (bryozoaires, échinodermes, ostracées, Térebratules, etc.).

Prises dans leur ensemble, ces colines, d'une hauteur de 65 à 70 mètres, nous présentent ainsi, sur plusieurs points, deux rangsée galeries d'exploitation, à 5 ou 6 mètres de distance l'un au dessis de l'autre et crousées dans les bancs moyens de l'étage, puis dessibancs caractérisés par de nombieux fossiles, l'un au dessus et l'autre ap-dessous de co niveau; enfiu des calcaires marneux fissiles avec des fossiles particuliers couronneut les parties les plus elevers.

Ontre les nombreux Eschares, Retépores, Ceriopores et aures beyozoaires répandus à profusion dans les deux bancs précédents, et qui ne sont pas rares non plus dans les assises intermédiaires, on y rencontre également des spongiaires, tels que des Sephonis. le Polypothecia dichotoma, Benn., etc. Les autres corps organisés que nous avons observes dans les diverses couches sont :

Asterias punctulata, Des Moul., Pentaerantes carmatus, Roem. Cidares resiculosa, Gold., Diadema, nev sp., Salema geometrica, Ag., Cyphosoma ragosum, Ag., Echroux corantoniana, id., Pyrina ovato, id. (4). P., nov. sp. (2), Catopygas, nov sp., Pholadomya Marrotiana, d Och., Crassofella Marrotiana, id., Arcopagia radiata, id A, indet., C) therea uniformis, Doj.? (Venus caperata, d'Orb), Cardium Fanjavo, Des Moul., C., indet., peut-être le C. bispinosum, Buj.?, C. productum, Murch., an C. alternatum, d'Orb ? C., nov. sp , Area Archaect, d Orb., A. santonensis, id , Mytelus divarientus, id., M. Marrotianus, id., Myoe neha nagulato, id.?. Ingonia limbata, id., T. tenuisucata, Duj.Y. T. scabra, Lam.?, Preten quadricostatus, Sow, P. quinqueenstatus, id. (3), P. sexangularis Janua id., d Orb (4), P. Digardin, Room, Lina cantonerais, d'Orb, L. rhotomagear s id., L. tres voisine de la L. parattela, id., Spondelus santonenzis, id , S. globuiosuc, id , S., nov. sp.?, Ostrea santonensis, d'Orb., O. frans, Park., O. proboscidea, d'Arch. 5, O talmontiana, id., Exogera accularis (Grephica ed., Brong.), E. Matheromana (Ortron ed., COrb., Forebratula vesperal o, Broce, F. alata, Lam., ver (6), T. by l'eata, Sow , Furritella Rauga, d Orb., Pleurotomuria santonesa, id., P., noe, sp (7), Conus, indet., Ammonites, très voisine de l'A varians, Sow. Jasmo inferieure de l'etage), an nov. sp ?. Nantilus Soiterby unus, d Urb.

(2) Espece très haute, courte et plus alabuleuse que ses congé-

nores Elle est très voisine de Globator maleus, Ag

(4) C'est sans doute par une transposition d'eliquette que cotte espèce à été citée à Mirambou, tando que le P. Truelle, favire et., d'Orb.) est signalé à Baintos (Palcont franc., vol. III, p. 618).

(5) Nous no pouvous nous soumettro a l'actracisme dont M. Alc. d'Orbigny à frappa cotte espece en la reumiseant à l'O, vencularis.

(b) Voyez par les varietes de cette especo, como que nous avons ciablies et caracterisées (ten. de. c. god, vol. 11 p. 180-1843).

(7) Cette espèce est arnée de cordifettes squammenses asser sembiables à celles du P. Gallienes, d'Orb.

⁽¹⁾ Plus globuleuse et plus courte que dans les figures données par M. Agass 2 (pl. 5, f. 32-34

⁽³⁾ Lette espece, d'après M. Alc d'Orbigny (Poteont, francoise, voi. III, p. bab, scrait propre aux couches interioures de son etage monten; ur nous trouvons a tiqueté par lui-même un achantilion de la craie de Saintes qu'il rapporte à son étage seaumen. Cette observation est la contre-partie de celle que nous avons faite pour le P. quadricostatus (unte, p. 64). On rencontre d'ailleurs ici un assez bon nombre de formes de la craie micaice du bassin de la Loire, dont le même suteur a fait le type de son class turcuen.

Au sud-ouest de Saintes, les buttes du moulin Brandet, d'où la vue embrasse un vaste horizon, sont couronnées de sable et d'argile sableuse et ferrugineuse de 6 à 7 mètres d'épaisseur au plus. Ce petit dépôt tertiaire isolé est un témoin précieux des immenses dénudations que la craie comme les couches plus récentes ont éprouvées. La craie se montre immédiatement au-dessous, pour se continuer jusqu'à la Valade, où elle est masquée par des grès, puis par des sables jaunes assez épais autour de Brasseau. Au delà, les assises du troisième et du quatrième étage lui succèdent. Il en est de même sur la route de Saujon, où les calcaires en plaquettes de l'assise inférieure se montrent autour de Pessine. La route traverse le prolongement des buttes de Brandet, et la coupe de Saintes à Royan répète à très peu près celle de Saintes à Meschers (pl. II, f. 4). Enfin cette bande médiane de craie se prolonge encore un perau N.-O., dans la direction de Saint-Porchaire, mais elle est remplacée par le troislème étage bien avant que l'on atteigne ce bourg, et elle ne paraît pas exister au delà de la vallée de la Clyce à Pontl'Abbé.

Bande erayente septenteionale.

La craie grise ou marneuse s'étend peu sur la rive droite de la Charente. Nous l'avons déjà mentionnée vers l'E., et autour de Saint-Brice, où la disparition du troisième étage est complète, on la voit reposer sur les calcaires à Caprinelles du quatrième, et même sur les sables et grès verts qui sont au-dessons, tandis que, dans la coupe de Saintes à Saint-Hilaire, un peu plus à l'O., la série redevient complète. On suit le second étage par la Grave et la Charloterie jusqu'à la descente de Bruneteau, où les calcaires blancs et les couches à rudistes affleurent au fond du vallon. Les assises miérieures se divisent toujours en plaquettes à surface ondulée et riboteuse. Elles sont exploitées au-dessous de Maison-tout-Vent, située à 500 mètres environ à l'ouest de la grande route, et la pierre blanche, très dure, en plaques irrégulières, recouvertes d'un enduit verdâtre, est, comme partout, remplie d'Exogyra auricularit et de Terebratula alata, avec la T. plicatilis, Brong., la Plicatula aspera, Sow., une petite Lime voisine de la L. granosa, Gold., et l'Ammunites Orbignyanus, d'Arch., propre à cette assise. A Talert, on exploite les calcaires blancs au-dessous de ceux-ci, qui se prolongent encore sous la Roulerie, mais cessent tout à fait à la seconde descente après ce village.

La relation du second étage avec les conches sous-jacentes se toit encore à la Roche, au-dessus de Bussac, où les calcaires du troi-

sième, qui se montrent au fond du vallon, sont couronnés par les bancs inférieurs en plaquettes de la craie marneuse. Celle-ci se développe rapidement vers Sainte-Marie, et au Lormont, à la descente de la route; la partie moyenne offre des caractères identiques avec ceux que nous avons signalés autour de Cognac.

Seinme.

Le second étage, qui n'a que 7 à 6 mètres d'épaisseur dans le département du Lot, en acquiert environ 120 dans celui de la Dordogne, où les assises moyennes, parfaitement stratiliées, fournissent des pierres d'apparent fort estimées. Dans les départements de la Charente et de la Charente-Inférieure la structure schistoïde, propre d'abord aux couches inférieures, s'étend parfois jusqu'aux assises moyennes. L'épaisseur, très considérable encore dans la bande méridionale, sur la rive droite de la Gironde, et dans la bande médiane, jusque dans les collines de Saintes, diminue très rapidement à mesure qu'on s'avance vers le N.-O., et toutes les assises disparaissent sans atteindre la vallée de la Clyce à Pont-l'Abbé, et par conséquent bien avant la côte, où le quatrième étage se montre seul. Il en est donc, à cet égard, de la craie grise et marneuse comme des calcaires jaunes supérieurs, et les deroières couches annoncent aussi par leurs fossiles une mer peu profonde et le voisinage des côtes.

L'abondance de l'Exogyra auricularis caractérise, en général, les couches inférieures avec la Cucultura Beaumonti, la Venus plana, l'Holaster Fourneli et les pattes de crustacés. Dans la partie moyenne on trouve suctout les spongiaires, le Micraster cor-anquinum, les Trigonia scabra on limbata, les Lima santonensis et Dujardini, le l'ecten quadricostatus, le Spandylus striatus, les Ostrea proboscidea, santonensis et frons, de nombreuses variétés de la Terebratula alata, la T. albensis, le Pleurotomaria santonesa, un Nautile et quelques Ammonites. Les couches supérieures, principalement vers l'O., s'annoncent par une grande variété de spongiaires et de bryozoaires, par la présence de l'Ananchytes striata et d'autres échinodermes, de la Modiola Dufrenoyi, de l'Exogyra Mathermiana, et par la rareté comparative des Térébratules. Les Ammonites, quoique rares, n'y sont pas cependant tout à fait étrangères. Dans ces derniers dépôts du second étage commencent à se montrer, avec quelques Sphérulites, plusieurs fossiles très répandus aussi à la base du premier, tels que l'Ostrea vesiculoris, var. a, la Luna maxima, le Conoclypus Leskei, et certains bryozoaires. Le Deadema Kleinie est un échinoderme tres fréquent dans l'un comme dans l'autre. Non seulement les spongiaires sont constamment siliceux

dans le second étago, mais encore le test des échinodermes, des ostracées et des Térébratules est souvent changé en silice, soit à l'état de calcédome, soit à l'état d'orbicules, ce que nous n'avons jameis observé ni dans l'étage au-dessus ni dans celui qui est dessons.

\$ 3. Troisième étage.

- 1. CARCAIRES BLANCS OF JAUNATHES & RUDISTES
- T CARCAMES MASSELS OFTS DEADL OUT TAL SATEET
- 3, CALCAIRES MARBEUR SAUNATRES AVEC OSTRACÉRS ET AMBORTES.

Caracters.

Nons réumssons dans ce troisième étage de la craie do sud-ouest des couches très différentes par leurs caractères minéralogiques comme par les fossies qu'elles renferment; mais, d'une part, la difficulté que nous avons quelquefois éprouvée à tracer leurs limites précises, et de l'autre la crainte de multiplier les coupes sans une nécessité absolue, nous ont engagé à conserver provisoirement ce classement, tout en reconnaissant que, dans une description plus detaillée, et sous les points de vue industriel et agronomique, il serait nécessaire de considérer au moins deux de nos sous-divisions comme des étages distincts.

L'assise supérieure se compose, vers l'est, de calcaires aussi remarquables par leur extrême blancheur que par leur pureté; vers l'ouest, de calcaires plus généralement jaunàtres; ils sont tantôt compactes ou subcristallims, tantôt tendres, friables et même pulvérulents, et presque toujours caractérisés par l'abondance et la variété des rudistes. L'assise moyenne comprend des calcaires marneux, blanchâtres ou grisâtres; l'assise inférieure des calcaires marneux d'un jaune clair, un peu sableux et glauconieux, et renfermant principalement des ostracées et des Ammonites.

Departement du Lot, Nous n'avons trouvé dans le département du Lot que des traces de la première assise, mais la seconde et la troisième y sont hen reconnaissables. Au sud du hameau de Lasségumies, près de Peyrac, la route de Souillac à Cahors coupe, sur une étendue de 75 à 80 mètres sculement, un lambeau de calcaire blanc jamatre, marneux, assez dur, fragmentaire on en rognons, et rempli d'Exagyro columba, coquille que nous verrons accompagner constamment la base du troisième étage jusqu'à l'embouchure de la Charente. Ce lambeau est adosse à un calcaire grisatre, marneux, schistoide, également constant dans toute cette zone de la partie supérieure de la

formation jurassique, et associé ici à des calcaires exploités à droite de la runte, et remplis de l'holadomya aenticostata, Som., Mya ragosa, Roem., Lucina substriata, id., Invardia tumida, Phil., Irigonia costata, var. elongata, Som., Exoqura virgula, Defe., Terebratula biplicata, Som., etc. Ces calcaires gris sont recouverts à leur tour par des sables et des masses considérables de grès tertiaire, de sorte que la couche à Exoqura columba se trouve, à cette satrémité du rivage crétacé, dans une dépression de l'étage de Kimmeriège, comme nous l'avons indiqué (voyez pl. 11, f. 1).

De ce point au Vigan on marche sûr ces couches jurassiques, pun sur des sables verdàtres et des grès ferrugineux crétacés avec Brogyces, et enfin sur des calcaires macneux grisaires, en rognons, de la même formation, reposant tonjours sur les calcaires marneux compactes, gris, et les marnes feuilletées, gris blenatre, précédentes. Entre le Vigan ut Gourdon les calcaires marneux jaunatres renferment l'Éxugyra columba. Gold., l'Ammonites Fleuriausianus, d'Orb, le Cardium productum, var. minor, Murch., l'Area ligeriensis, d'Orb, l'Hemiaster Fourneli. Ag., et ils forment le sol de crite dermère ville. couronnée par d'énormes blocs de grès tertiaires blancs, très durs, semblables à ceux de Peyrac et de Lasséguinies. Les calcaires plongent au N.-O., et sur le revers sud-est de la colline affleurent les calcaires marneux grisaires, schistofdes avec Nucula gregaria. Koch, et N inflexa, Roem, recourrant les conches à Exogyra virgula.

An nord-ouest, an contraire, on suit constamment les calcaires janues marneux qui portent le village de Mont-Saint-Jean, et qui unt carectérisés par l'Hemiaster Fourneli, le Cardium productum, Morch., la Pholydouna Ingerienses, d'Orb., l'Aren Ingerienses, id., le Pleurotomaria turbinoides, id., et le Pterodonta clongata, id.? Avant le moulin de Valsse se montre une couche presque exclasivement composée d'Hipparites (Il organisane, Des Manl.), et, de l'autre côté du misseau, vient affiencer sons cellé-ci un sable glauconient et ferrugineux qui se développe de plus en plus à mesure que l'on n'avance vers le N.-O , les calcaires januàtres n'affleu rant plus alors qu'au pied des excarpements dans les parties basses du sol, Ces sables et des bancs de grès bruns qu'ils enveloppent currespondent sans donte à ceux du Vigin, et ne nous paraissent constituer qu'un accisent local, sans rapport géologique avec les sables et les grès du quatrieme etage placès sous les calcares à Caprinelles (Ichthyosarcottes), lesquels sont eux-inèmes inférieurs

aux conches à Exogyra columba. M. Dufrénoy (1), et après ini M. de Gollegno (2), ont mis ces dépôts arénacés à la base de la formation, et comme étant parallèles à l'iron sand (sables d'Hasungs); mais la position sous le second étage de la couche à rudistes, qui nous paraît être un rudiment de l'assise qui va prendre un si grand développement au N.-O., ainsi que celle des sables et des grès entre ces mêmes rudistes et les calcaires à Exogyra columba, Ammonites Fleuriousianus, etc., dont l'horizon constant est supérieur à celui des Caprinelles, nous font maintenir le classement que nous avons essayé d'exprimer dans la coupe théorique de Gourdon à Thiviers (pl. 11, f. 5), et jusqu'à ce que les relations stratigraphiques sur lesquelles nous nous appuyons aient été reconnues inexactes.

Département de la Dordogue.

La coupe ci-jointe (pl. 11, fig. 2.) montre la succession des couches entre Périgueux et Thiviers, Après le vallon des Hautes-Pyles, on voit sortir de dessous le second étage une roche mal agrégée, jaunâtre, composée de fragments de coquilles et de polypiers, et sembiable à celle qui, placée sur les calcaires marneux et schisteux, entre Gourdon et Grolejac, reposait sur les sables et les grès de la couche à Hippurites. Au delà, vers le hameau des Potences, de nombreuses carrières sont ouvertes dans un calcaire d'un blanc éclatant, tendre, friable, tachant les doigts et rempli d'une innombrable quantité de Spherulites ponsiana, d'Arch., de S. lombricalis (radiolites, id. d'Orb.), et d'Hippurites cornu-pastoris, les Moul. La roche constitue une masse continue de 9 à 10 mêtres de puissance, et reposant sur un calcaire marneux, blanc jaunătre, semblable à celui des environs de Gourdon. Pour admettre la coupe théorique, représentée pl. 11, fig. 5, il faut supposer que les sables et les grès de cette dernière localité et de Sarlat ont ici disparu, que dans l'intervalle le banc de rudistes s'est développé à leurs dépens, et que les calcaires blancs représentent le tout. Ge rapprochement se déduit principalement de considérations stratigraphiques générales et de l'identité des couches qui recouvrent, comme de celles qui supportent dans les deux localités la partie supérieure du troisième étage. La différence des caractères minéralogiques ne pourrait être une objection suffisante pour le faire rejeter, et quant à ce que l'Hippurites organisans ou tistulæ de Gourdon et de Montigue

⁽¹⁾ Mém, pour servir a une description géol, de la France, vol 1, p. 11 et 36.

⁽²⁾ Notice sur le puits artesien de Bordeaux, p. 21 at 26.

n'accompagne pas les autres rudistes dans les calcaires blancs qui s'étendent des Pyles à Aogoulème et au delà, on remarque qu'elle existe au même niveau autour de Jonzac, occupant seulement une zone géographique plus méridionale que ses congénères.

Les carrières de Chabannes, ouvertes sur le coteau suivant, sont dans une position à peu près semblable à celles des Potences, quoique nous soyons porté à placer sous les calcaires blancs les calcaires concrétionnés tendres, composés de fragments de radiaires qu'on y exploite, et cela parce que les calcaires marneux jaunâtres ressortent autour de ces collines et constituent le sol jusqu'aux Palissons. La butte du moulin de Clapier, située près de ce hameau, est surmontée des calcaires à rudistes qui reposent sur les calcaires marneux. Des ossements de cheval enfouis dans une cavité de la roche, ainsi que M. Delanone (1) l'avait déjà fait remarquer, paraissent avoir été entourés et cimentés par une infiltration d'hydrate de fer et de carbonate de chaux. Si l'on continue à s'avancer vers le N., les calcaires inférieurs devienneut de plus en plus schistoïdes, et en s'approchant de Laborie, les calcaires compactes, grisâtres, jurasauques, leur succèdent.

Vers le nord-ouest, le troisième étage est encore mieux caractérisé, et ses calcaires blancs se continuent par Puymartin, Brantôme et la Tour-Blanche, souvent coupés, comme les précédents, par les rallees de la Colle, de la Dronne et du Bulon. Autour de Mareuil, il est bieu développé, et l'on peut observer sa superposition au quatrième étage, dont nous n'avons point signalé de traces à l'est de la route de Thiviers à Périguent, les calcaires marneux jaunâtres nous ayant toujours paru reposer sans intermédiaires sur les couches juraxaques.

Aous avons indiqué la superposition de la craie grise en plaquettes du second étage aux calcaires blancs du troisième, en face du château de Beaulieu, et si de ce point on se rapproche de Mareuil, ces derniers calcaires, en masses bréchoïdes, blanc jaunâtre, très durs, cristalins, forment les côtés de la route et le sommet de toutes les collines basses, sèches, andres et hérissées de rochers noirâtres qui entourent Saint-Pardoux. Au-dessous vient un calcaire marneus gris, schistoide, très constant dans tout ce pays et jusqu'à Angoulème.

Les calcaires biancs à rudistes se prolongent au nord de Mareuil

⁽¹⁾ Bull., vol. VIII, p. 440. 4837.

vers Saint-Sulpice et au delà. Au sud-est du même point, ils constituent plusieurs plateaux, entre autres celui de la Tour-Blanche. dont les carrières out fourni les pierres de grand appareil, emplovées dans les constructions les plus importantes du chemin de for d'Angoulème à Libourne, puis celui de la Plaigne à droite de la route de Périgueux. Ici, des carrières fort étendues sont ouvertes dans des calcaires identiques avec coux des Potences. A la pureté de leur composition et à l'éclat de leur blancheur, ces bancs joignent la propriété de ne point s'altèrer at se désagréger à l'air, mais ils « revêtent en peu de temps, dans les parties qui v sont exposées, d'uge teinte d'un gris poir, assez intense, dont l'origine et la nature ne sont pas encore bien déterminées. Sur ces plateaux, et particulièrement autour de Monthreton, on trouve des blocs de roches ferrugineuses. ou des grès jaspoides, à structure schistoïde et à femillets contournés. Nous en avons observé de semblables au-dessus de la Rochebeaucourt, dans une glaise jaune brun qui recouvre la craie; les uns et les antres paraissent être d'origine tertiaire et représenter les restes de dépôts analogues à ceux des bords de la Dordogne.

Entre Marcuil et la Rochebeaucourt, les calcaires du troissème étage reconvent ceux du quatrième, et nous avons fait remarquer que la craie grise ou marueuse ne tardait pas elle-même à leur succèder jusqu'à l'entrée du bourg où les calcaires blancs sont inclinés de 60 degrés, tandis que du côté opposé, le long de la rivière, le plongement est assez faible. Au delà, ces mêmes calcaires paraissent occuper le plateau jusqu'au Grand-Lac, hameau à partir duquel on a vu la craie grise en plaquettes formet le sol jusqu'au petit village de Beaumont, qui domine le faubourg d'Angoulême.

Département de la Charente. Au sud de cette ville, ces mêmes calcaires en plaquettes de la base du second étage viennent finir sur le plateau qui sépare la Bohême de la Chareau, et reposent, avant la descente de Venil, sur des calcaires caverneux, compactes, auxquels succèdent des calcaires bréchoïdes, durs, januâtres, avec Spherulutes ponsiana et Hyprovites cornu pastoris, de 5 à 6 mètres d'épaisseur, et désignés par les ouvriers sous le nom de chaudren. Avant d'atteindre les premières maisons du village, on remarque sous ces bancs un calcaire marbeux, schistoïde, sans fossiles, puis un calcaire jaune également sans fossiles, tous deux disposés en coin le long de la route, et recoverant directement la grande assise des calcaires blancs à Spherulus tombricales, exploites un peu plus bas et constituant les pentes rocheuses inférieures du vallon de Veuil Les petites vallées que tra-

itse la route, depois le tunnel de Livernan jusqu'ici, sont dues à se brisures qui ont affecté assez sensiblement les conches pour que îles-ci ne se correspondent plus exactement des deux côtés.

La nord de Veul les calcaires blancs sont encure surmontés par la bancs du chaudron, très développés sur les plateaux environlats, où ils forment le ciel des carrières, et représentent exactejut ceux du plateau de Beaumont, qui ont une épaisseur de 12 b
luiètres. Des Sphérulites assez grandes s'y montrent également
las cette dernière localité, et leur position entre les calcaires jaulires de la base du second étage et la poissante assise des calcaires
lacs, explortés et caractérisés par la Spherulites lombricadia, ne
lut lasser d'incertitude au sud ni à l'est d'Angonlème. Nous
lirons pas reconnu de véritables traces de ces banca dans le délement de la Dordogne, et, par suite du relèvement de tous les
liges au N., il est donteux qu'ils existent dans les escarpements
le entourent immédiatement Angonlème, et à plus forte raison sur
promontoire occupé par la ville.

Dette colline, déjà bien décrite par M. Dufrénoy, présente, sur hauteur d'environ 65 mètres, la meilleure coupe de l'étage ous décrivous et de ses subdivisions. A partir du niveau de la prente on frouve successivement les calcaires marneux à Sphéites et Alvéolmes, les calcaires à Caprinelles (Ichthyosarcolites) quatrième étage, qui forment la base de la montagne, puis ausus un banc de calcaire gres et de marne, et un calcaire marneux natre rempli d'Intrea bianviculata et d'Exoggra columba. Ce mier se voit particulièrement au-dessus de la fontaine que l'on contre en montant du port à la ville. Viennent ensuite des marnes les calcuires marneux grisatres, micacés, avec Inocérames, et siques autres fossiles mal conservés. C'est dans cette partie venue de l'étage qu'a été percé le tunnel qui traverse la colune N. an S. Quoique appart-nant à un niveau très différent, la he présente une resemblance remarquable avec celle du tunnel Livernan, et donne lieu à la même remarque lorsque l'on comle los matériaux provenant des déblais avec ceux des peutes frieures de la colline (1). Plus haut un calcaire jaunatre bréide, avec quelques tistrea biauriculuta et Exogyra columba, acalcaires blancs marneux en rugnons, et un autre calcaire blanc a dur et en plaquettes, sont couronnés par les calcaires à rudistes

⁽⁴⁾ D Archiac, Bull., 2° ser., vol. IV, p 4406 4847.

de 8 à 10 mètres d'épaisseur, durs, cristallins, d'un jaune très pâle, qui entourent Angoulème au S., au N. et à l'O. d'une ceinture de rochers à pic sur lesquels repose le mur d'enceinte.

La coupe (pl. 11, f. 3) montre l'inclinaison de tout ce système au S. et sa disparition sous le second étage à l'étignac, et la coupe fig. 9, plus détaillée, la succession des assises au sud-est, depuis le niveau de la Charente jusqu'au Grand-Lac. La coupe S.-N., de Costras à Angoulème, a confirmé celles que nous avions faites du S.-S.-O. au N.-N.-E., de Montlieu à cette dernière ville et de Bergerac à Thiviers, quant à la disposition générale des divers étages, à leur succession et à leur puissance relative; mais elle a fait connaître, en outre, entre les calcaires en plaquettes du second étage et le grand horizon des calcaires blancs du troisième, deux assises assez considérables au sud et au sud-est d'Angoulème, et qui ne semblent pas avoir d'équivalents bien constants dans les départements voisins de la Dordogne et de la Charente-Inférieure.

Sur la rive gauche de la Charente, entre Châteauneuf et Jarnac, les carrières de Saint-Mesme sont ouvertes dans les calcaires blancs du troisième étage, identiques avec les précédents, et la base de ce même étage se voit vers le haut de la première montée de la route de Jarnac à Cognac. Les calcaires blancs subcompactes ou à grains très fins, cristallins, semblables à ceux du plateau d'Angonlème, apparaissent lorsqu'on descend au hameau de Veillard; ils affleurent au fond du vallon de Soubrac, et sont ensuite recouverts par les calcaires en plaquettes du second étage. Comme ces derniers, ils plongent au S., et présentent leurs tranches à la Charente, qui coult au pied d'un talus très abrupt.

Département de la Charenteinferieure, A partir de ce point, la limite du troisième étage paralt suirre une direction assez différente de celles du second et du quatrième, et s'infléchir au S. pour remonter ensuite au N.-O., car, dans la coupe de Bury à Saint-Brice, nous n'en avons point vu de trace, et le second étage repose directement et transgressivement sur les deux premières assises du quatrième. Sur la route de Saintes à Saint-Hilaire, au-dessous du hameau de Brunetaud (pl. II, L !i), les calcaires blanc jaunâtre, friables, avec Spherulites ponsiona et des spongiaires, affleurent de nouveau sous la craie grise. Après la Roslerie tout l'étage s'amincit sensiblement, et les couches de sa base, avec Exogyra columba et l'istrea brauriculata, au contact des bands à Caprinelles, ont été mises à découvert dans les fossés de la route.

Si l'on continue à s'avancer vers le N.-O., en suivant la rise

droite de la Charente, par Saint-Vaize et Taillebourg, on trouve jusqu'à Saint-Savinien une série de couches beaucoup plus compliquées et plus variées que les précédentes, quoique toujours comprises, à ce qu'il nous a paru, entre les calcaires en plaquettes de la base du second étage, déjà signalés à l'ontcouverte et à Bussac, au, nord de Saintes, et les assises à Caprinelles ou Ichthyosarcolites du quatrième. Nous distinguerons les assises suivantes en allant de haut en bas et du S.-E. au N.-O., à partir des calcaires en plaquettes (1).

1° Calcaires blancs supérieurs occupant le fond du vallon de Bussac, avec un lit de rudistes à la base. Ils représentent la première assise de l'étage dans les départements de la Dordogne et de la Charente.

2º Calcaire de Saint-Vaize se montrant au fond du vallon de Roche-Folet, mais plus particulièrement dans les carrières appelées les Grandes-Perrières. Cette assise comprend, vers le haut, un grand nombre de lits minces, très réguliers, de calcaires blancs, solides, et au-dessous des bancs exploités d'un calcaire tendre, à grain très fin, très uniforme, à cassure terreuse. Des lits de silex blanchâtres passant au brun et ayant la forme de grands rognons déprimés sont urrégulièrement distribués entre les bancs calcaires.

3° Au Brenaud, un peu avant Taillebourg, des calcaires, d'abord brécholdes et affectant ensuite une structure massive, puis noduleuse et irrégulière sous le château, sortent de dessous les précédents. On y trouve particulièrement le Cardium productum, var. minor, Murch., la Trigonia limbata, d'Orb., ou scabra, Lam., une très petite Lime (L. granosa, Gold.)? un Nautile, etc.

4° Un calcaire blanc, extrêmement dur, celluleux, avec des zones siliceuses blanchâties qui se fondent dans la masse, se montie au delà, sur les bords du ruisseau le long du chemin de Saint-Savinien, et repose sur

5º Des calcaires blancs brécholdes, avec Exogyra columba.

6° Calcaire grisatre sableux, avec échinodermes (Heminster bufo?) L'ucultiza tailleburgensis, d'Arch., L'xogyra columba, Gold., Nautilus sublevigatus, d'Orb.? Ammonites catillus, Sow., an nov. sp.?

7º Banc d'ostracées (Ostrea biauriculata et Exogura columba).

⁽¹⁾ La coupe, pl. XII, f. 8, de Saint-Savinien à Saint-Palais montre la succession des couches telle que nous l'avons compriso (Ann. des sc. géol., vol. II, 4843).

reposant sur les calcaires à Ichthyosarcolites du coteau de Saint-Savmien.

Amsi, quoique plus puissantes et plus variées, ces assises nous representent en realité celles de la colline d'Angoulème, et les couches de Saint-Vaize correspondraient à la partie moyenne que traverse le tunnel du chemin de fer.

Vullées de la Seugne et de la Seudre. On a vu que, par suite de dislocations et de soulèvements dans la direction des valiées actuelles, les assises du tronsième et même du quatrième étage occupaient dans les petits bassins de la Sendre et de la Sengne des espaces assez considerables, tandis que les étages superieurs forment de longues bandes, separant ces faibles dépressions du sol. Nous reprendrons donc l'examen du troisième étage, d'abord dans la vallée de la Sengne, entre Jonzae et Pons, puis nous nous dirigerons au N -O, en étudiant la vallée de la Sendre et l'espace compris entre ce cours d'eau et la rive gauche de la Charente jusqu'à l'embouchure de cette dernière.

Aux environs de Jouzac, les couches inférieures manquent ou ne se montrent pas, et les calcaires à rudistes qui entourent la ville, au lieu de cette blancheur et de cette pureté qui les caractérisaleut si bien à l'E., ont ici une texture grossière, sont plus on moint mélangés d'argile et colorés par du fer hydraté. Le hanc de Spherv-lites ponsiana et lombricalis avec Hippurites organisans que l'on voit dans les carrières au sud-est ne peut guère laisser de doute sur ca rapprochement, et plus haut on reconnaît les couches que nous avons signalées au sud d'Angoulème sons le nom de chaudres. Les nombreuses carrières onvertes des deux côtés de la route, jusque près de Saint-Genis, appartiennent encore à cet étage.

La petite vallée du Tretle, affluent de la Sengue, presente se hameau de Cordie, près de Marignac, tous les caractères d'une vallée de soulèvement. Elle est ouverte dans le troisième étage que couronnent, comme ou l'a vu (anté, p. 416-17), les assises inferieures du second, et elle forme un angle assez ouvert avec la vallée principale, résultat d'une autre fracture. Elle est hordee au N. pre des rochers abrupts de calcaires blanc jaunâtre, solides, durs, concrétionnés ou composés de grams spathiques, agglotinés par un ciment de calcaire marneux. Les bancs sont épais, bien suivis, referment des Spherulites ponsiana, l'Area Matheroniana, une nouvelle espèce de Globiconcha, etc. (1). Sur la pente opposee, un trouve.

⁽⁴⁾ C'est probablement des anciennes exploitations ouvertes dans

au-dessous du lit de rudistes, des calcaires blanchâtres sans fossiles, qui paraissent représenter la partie moyenne de l'étage ou la pierie de Saint-Vaize. Les couches plongent de chaque côté à l'E.-N. E., mais l'incluaison, qui est de 12 à 15 degrés sur la rive gauche, u'est que de 5 à 5 sur la rive droite. Un observe en outre de part et d'autre du thalweg de la vallée une suchnaison assez pronoa-cès en debors ou en sens inverse (1).

Le troisième étage borde ensuite la Seugne jusqu'à Pons, dont les environs sont intéressants par les divers accidents que les strates out eprouvés (2). La ville est bâtie sur une sorte de promontoire borde à l'E. et au S. par les escarpements abrupts, au pied desquels coule la Seugne, et à l'O. par une autre petite vallée dirigée au N.-O. vers Villars. Ges dépressions résultent évidemment de deux fractures qui se coupent presque à angle droit. Le plongement general des assises qui portent la ville, le château et le séminaire, comme relui des couches qui imment au N. la petite vallée de Saute (3), est au N.-E. Elles disparaissent, comme on l'a vu, sous le second étage à la sortie de la ville sur la route de Sautes. Sur la rive droite de la Seugne, les conches beaucoup plus basses plongent aussi au N.-E., et sont masquées, avant d'atteindre le faubourg, par la craie matueuse ou grise de la route d'Avy.

A l'O., sur la route de Gemozac, les hancs à Ichthyosarcolites ou Caprinelles paraissent affleurer à la jonction des deux vallées, puis riennent des calcaires marneux, les couches à Exoggra columbit et Ostren brain iculata, auxquelles succèdent les assises moyennes et superieures, reconvertes par la traie grise, peu epaisse, à la hauteur de Jazenne, sur la ligue de partage des eaux de la Seugne et de la Seudre. Les bancs épais qui portent les bâtiments du seminaire de Pons paraissent correspondre aux calcaires blancs superieurs, mais la position de la couche de Spherolites que nous observaines en 1835

les escarpements de la rive droite du Trèffe que proviennent les pierres de l'eglise romane de Marignar. La pierre de Sainte-Hirmone, exploitee plus au N., rappelle les couches de Saint-Yaize d'int ulle occuperant aussi le riveau.

11, D Aretino, Autes medites

(2) D'Acchaw, Mem I to Soc good, de France, vol. 11, p. 163,

1837, pl 11, f 3,

(5) Cost dans la carrière de l'iplart, situes dans cette petite vallée, que l'on a découvert en 1834, » un une comme de difusion, une multitude d'ossements de carnassiere, de pachydernice, de ruminants, de rongeurs et d'osseme (voyez ante, vol. 11, p. 219)

sur la rive droite, en face du château, dans la carrière de Brau, à 600 mètres au plus de l'extrémité du faubourg, prouve bien l'existence d'une faille en cet endroit et le relèvement de toutes les assises qui bordent la rive gauche. La petite excavation que nous venons de citer était ouverte dans un calcaire tendre, friable, blanc jaunâtre, et pétri d'une multitude de rudistes (Spherulites ponsiona, d'Arch., S. Sauvagesii, d'Homb. Firm., Itadiolites quadrata, d'Orb., R. angulosa, id., R. irregularis, id., Caprotina Archiaciana, id.). Dans les carrières d'Avy, au S.-E., les couches sont Bensiblement horizontales. La pierre est tendre, d'un grain assez fin , et renferme quelques silex. A la partie supérieure règne un banc calcaire gris bleuâtre, à grains fins, compacte, à cassure conchoïde, très employé pour les pavés et pour ferrer les routes (1). Les assises moyennes fournissent sur beaucoup de points des environs des pierres d'appareil fort estimées.

La vallée de la Seudre, dont la dépression est si faible, et dont les bords sont beaucoup moins accidentés que ceux de la Seugne, n'en est pas moins une valtée de soulèvement bien caracterisée. Près de son origine, on a vu que la petite ville de Saint-Genis était bâtie sur la craie grise ou marneuse, et le peu de relief du sol, comme le manque d'exploitations, pourrait faire douter de l'existence d'une fracture dont les preuves existent cependant au village de Saint-Germain, car on y trouve des calcures differents de ceur du second étage et semblables à ceux de Thaims, dont il nous sera facile de constater la position relative. La coupe de Cozes à Jazenne, passant par Gemozac, montre vers le fond de la vallée, près de ce dermer bourg et jusqu'à Chadnier, des calcaires et des grès calcarifères, avec Ichthyosarcolites ou Caprinelles de l'étage infereur, puis à l'onest de Chadnier les calcaires du troisième étage, bientôt recouverts par la craie marneuse de Cozes. De même à l'est de Gemozac, les calcaires du troisième étage sont surmontés par la craie grise du plateau de Jazenne à Tanzac. Si l'on descend la vallée vers Cravant et Saint-André, on marche constaument sur les calcaires connus sons le nom de pierre de Thauns, à cause des caractères particuliers qu'ils présentent dans les carrières de cette COMMITTEE .

⁽t) N'ayant pas revu ces carrières depuis 4835, époque à laquelle notre classification n'était pas fixée, il serait possible que ces calcaires n'appartinssent pas ou troisième étage.

La coupe (pl. 11, fig. 4) qui passe par ce point montre une disposition absolument semblable à la précédente. Ainsi au sud de la rivière, près du moulin de Chez-Quentin, les roches, dites les pierres brunes, plongent au S. sous un angle de 10 degrés. Ce sont des calcaires durs, subcristailins, blancs, passant au compacte et celluleux. Sous ces bancs, brisés à la surface et pétris de coquitles inéconnaissables et d'oolithes, la tranchée d'un fossé le long du marais a mis à découvert un calcaire blanc à peu près semblable, mais renfermant des fossiles dont plusieurs sont nouveaux : (Cardium, vuisia du C. Moutomanum, d'Orb., Myoconcha, nov. sp., se trouve aux Martroux, près de Rochefort, Lima?, Ostrea, nov. sp. (O. Thaimsterois, nob.), remarquable par le système de ses plis, sa forme ailée et son crochet qui lui donnent l'aspect de certains Productus, O., deux autres espèces indéterminées). Dans les carrières de Chamberland, où nous avons dejà signale la superposition de l'assise inférieure du second étage, les calcaires en bancs epais qu'elle recouvre sont blancs, concrétionnés, noduleux, cointhiques, très durs, pénétrés par un ciment spathique, et fournissent des pierres fort estimees. Ces banes plongent également au S.

Sur la rive droite de la Seudre, au nord de Thains, on a la contre-partie de cette coupe. Jusqu'à Rétaux, le sol appartient aux assises des troisième et quatrième étages, difficiles à séparer, mais le second ne s'y montre certainement pas, et le village de lletaux est bâu sur les calcaires à Ichthyosarcolites. Ceux-ci se protongent jusqu'a 400 on 500 mètres au N., où viennent affleurer les couches à Exoggra columba et Ostrea biauriculata, Les calcarres paralleles à ceux de Thams se montrent ensuite recouverts par des sables et des grès tertiaires, puis la craie grise forme le solaprès le hameau de Brasseau, à la hauteur de la Valade. La coupe de Saintes à Saujon répete encore les deux precedentes. Ainsi, le tronicme etage sort de dessous le second au midi de Pessine d'une part, comme à la hauteur de Saint-Romain de l'antre, et l'espace intermediaire, de la Ville-Neuve à Pisany, est occupé par les calcures Ichthyosarcohtes du quatrième. Nous avons donc prouvé surabondamment la disposition que nous avions annoncé exister dans ce pays en apparence si peu accidenté,

Les assises du troisième étage s'amineissent vers l'O. comme celles des deux premiers et cessent entièrement avant d'atteindre la côte dans cette direction. Au N.-O., au contraire, des deux côtés de la vallée de la Ciyce à Pont-l'Abbé elles continuent à être très déve-

loppées, et elles bordent la craie grise ou marneuse à peu près en suivant au N. la limite du canton de Saintes, traversant la granda route à mu-chemin de Saint-Porchaire. Elles occupent l'espace compris entre cette route et la rive gauche de la Charente, et la plupart des carrières qu'on y rencontre sont ouvertes dans les parties movennes et supérieures : telles sont celles de Grazanne, dont la pierre, fort estimée et exportée au loin, est composée de grains spathiques, réunis par un ciment marneux. Elle est blanche on blanc jaunâtre, à grain fin, très égal, finement poreuse, et se taille parfaitement.

Au passage des Martroux, sur la rive gauche de la Charente m sud de Rochefort, on trouve un calcaire blanchâtre en regnous, avec Exogyra columba, et au-dessus un calcaire à peu près semblable, plus friable, se désagrégeant facilement, dans lequel M. Dufrénoy et M. Alc. d'Orbigny citent les Ammontes Woolfgari, Mant. Fleurinusianus, d'Orb., rhotomagensis, Defr., Vielblancie, d'Orb., et le Nautrius sublicengatus, id. Nous y avons trouvé, en outre, un Myoconcha, nov. sp., le Cardina productum (1), et une Ammonte nouvelle. Le petit plateau que la route traverse ensurte est formé de bancs réguliers d'un calcaire celluleux, très dor, à cassure subcompacte, blanc jaunâtre, s'abaissant au S. et à l'O.; il est exploité dans cette dermère direction au viveau de la rivière. à moitié chemin de Soubise, comme au S. jusqu'au canal que traverse la route du Guà, et il sert principalement pour le pavage de Rochefort.

Tout ce système de couches, comparable à ce que l'on a val. l'B., se relève un peu au N.-O., car dans les escarpements qui bordent la Charente à Soubise, les bancs marneux à Exoggra columba, Hemioster nucleus?, H. Fourneli, var. mujor, sont us développés et déjà assez élevés au-dessus du niveau de la rivière. De plus, la coupe de Soubise à Moèse indique un plongement anormal au N., et les conches à Aminonites Fleuriausianus et Exogyres affleurent sur la colline des moulins de Moèse. On les sur vers Saint-Nazaire et au delà, et en descendant vers le Port-des-

⁽⁴⁾ Ou mieux C. alternatum, d'Orb Dans sa Palcontologie fourcaire, M. Ale d Orbigny avait confondu, sous le nom de C. prodec tum, beaucoup de moules de formes et de dimensions tres différents, et dans son Prodrame de pale antologie il a indiqué des rectificatival sans doute fort bonnes, mais que nous ne pouvons encore apace et, faute de description et de figures, aussi laissons-nous les denominations précédentes avec toute leur incertitude.

Barques, on trouve des calcaires marneux en rognona, grossièrement fissiles, blanc jaunâtre, recouvrant un calcaire marneux tendre, blanc grisâtre, sans stratification apparente, maculé de grandes taches blanches d'un calcaire marneux pulvérulent, que nous retrouverons dans les falaises situées an delà du quai.

A partir de l'extrémité de celui-ci les couches se relèvent assex rapidement pendant 250 à 300 mètres, puis elles sont interrompues brusquement par une faille (pl. 11, fig. 8). Ce sont des calcaires marneux se délitant facilement, et ou abondent la Lucullora tailleburgensis, le Cardium productum, très grand, le Pecten quinque costatus, les l'er chratula hiplicata et Desnoyersi, et une Ammonite. Ils représentent les couches du pied de la colline de Taillebourg, Au-dessous vigonent des calcaires à peu près semblables, avec É cogura columba, Ostrea carmata, etc., et un second calcare gris jaunatre, avec les mêmes fossiles, que l'on voit pres de la faille recouvrir les couches à Caprinelles affleurant sur la plage au niveau de la basse mer. An delà de cette faille tout est différent ; les falaises ne sont plus formées que par les calcaires marneux blanchâtres, friables, sans stratification apparente, sans fossiles, et maculés de taches blanches, déja signales à la descente de la route. Quo que supérieurs aux bancs à Cuculdes, Cardium, Ituitres, etc., ils sont ici ramenés au même piveau, et, comme det accident est antérieur à la dénudation et au nivellement de la surface, rien ne trahirait le déplacement des couches sans la coupe très nette de la falaise. Si l'on continue à s'avancer jusqu'à la pointe extrême de l'escarpement, on voit, en effet, les bancs à turullers et à ostracées se relever au-dessus de la plage et incliner aussi à l'E.

Les couches à ostracees s'observent encore en face de ce point, à l'extrémité orientale de l'île Madame, où elles recouvrent les preuners bancs à Caprinelles. Mais au-dessous de ceux-ci se montre un autre banc d'Exogyra columba et d'Ostrea biauriculata, fossiles qui, dans cette partie extréme de la formation, semblent relier les deux étages, si nettement séparés partout ailleurs. Dans cette dernière portion du cours de la Charente, les calcaires blancs ou jaunâtres des assises supérieures si développées à l'E. manquent completement, d'accord en cela avec la disposition des étages précédents; les couches moyennes, et surtout les plus basses, persistent seules, reposant toujours sur les strates à Caprinelles on Ichthyosarcolites.

Le troisième étage, placé naturellement au nord des deux pre-

miers, et courant dans la même direction, n'offre au S.-E., dans le département du Lot, que sa partie inférieure bien caractérisée, celle qui est la plus constante et qui dépasse aussi au N.-O. toutes les autres. Les couches supérieures y sont à peine représentées, et les assises moyennes seraient des grès et des sables qui ne se montrent plus dans le nord du département de la Dordogne, où tout le système prend des caractères plus prononcés. Dans celui de la Charente, et même plus à l'O., outre les trois assises principales, très puissantes et nettement séparées, on trouve encore au-dessus des calcaires blanes une assise particulière de calcaires jaunâtres (choudron) pétris de Sphérulites. Les assises moyennes sont aussi fort épaisses dans la bande qui traverse du S.-E. an N.-O. le département de la Charente-Inférieure; mais elles s'amincissent vers l'O., et se terminent entre Marennes et le Brouage. Au N.-O., les couches inférieures seules persistent jusqu'à l'embouchure de la Charente.

Les fossiles sont peu variés, mals les individus sont très nombreux, et le peu d'espèces qu'on y observe caractérisent très bien, en général, le niveau que chacune d'elles occupe. Les Hippurites fistulæ ou organisans et cornu-pastoris, avec les Spherulites ponsiona et lombricalis, appartiennent spécialement aux calcaires blancs on jaunes du sommet; l'Ostrea binurreulata, l'Exogyra columba et l'Anononites Fleuriausianus, à l'assise inférieure. L'assise moyenne, qui se divise en plusieurs couches plus ou moins importantes, excepté vers sa base, au N.-O., où se montrent fréquemment la Cucullina tuilleburgensis, de gros Cardeum, l'Elengyra columba, etc., présente rarement des fossiles bien déterminables et propres à la caractériser. Ses bancs sont souvent composés de débris de coquites, de bryogoaires ou d'échinodermes (vallées de la Seugoe et de la Seudre), mais extrêmement atténués et méconnaissables. En général, les bryozoaires, si répandus dans les étages precédents, ainsi que les Térébratules dans le second, sont rares dans celui-ci, et il en est de même des échinodermes, qu'on ne rencontre guère que dans l'assise inférieure. On voit par la que l'assise supérieure s'est formeu dans des circonstances assez différentes de celles qui ont présidé au dépôt des deux autres, et que toutes différaient notablement des conditions extérieures de la seconde période qui les a suivies, comme de celles de la quatrième qui les avait précédées.

§ 4 Quatrieme étage.

- 4. CALCAIROS A CAPAINELLES (ICHTHTOSANCOLITES) . 3º RIVEAU DE RUBISTES
- 2. SABLES ET GRES VENTS OU PRAREGIPEUE.
- 3. CALCAUSES ET GRES CALCARIFERES AVEC TORINODERNES, ETC.
- 4. Angilas PYRTTUSES ET LAGSETES.

Cet étage se compose, à sa partie supérieure, de calcaires tantôt gris jaunâtre, assez durs, avec des grains de quartz, des points verts on rouge brique (Marcuil), tantôt blanc jaunâtre, subcompactes, bréchoides et endurcis (Angoulème, Jarnac, Tonnay-t.harente), quelquelois d'un jaune vil, ferroginenz, renfermant beaucoup de parties spathiques (le Millaud), on bien blancs, à texture grenne ou granitoïde, peu durs, tachés de jaune clair, et composés à peu près en proportions égales de parties terreuses et de grains spathique- (Saint-Savinien). Enfin, dans certaines localités, les couches sont friables, jaunatres, ayant l'aspect de son faiblement agglutine (Jarnac, Gemozac). La partie movenne comprend deux assises. l'une formée de grès plus ou moins calcariféres, grisatres, jaunâtres ou brunâtres, avec points verts, et des sables ferrugineux ou glauconicux (Mareuil, Angoulème, Jarnac, Brizembourg, Saint-Brice, Poursefranc, Rochefort, Fouras, île d'Aix); l'autre composée de calcaires marneux jaunes ou grisatres et celluleux, ou de grès calcardères quelquesois concrétionnés (Augoulème, Jarnac, Rochefort, Fouras, lie Madame, ile d'Aix); enfin vers le bas, et quelquefois commençant par afterner avec les sables on les calcaires, se montrent les argiles feuilletées ou massives, grisatres, avec lignite, fer sulfuré et cristaux de gypse (embouchure de la Charente et île d'Aix). Nous réunissons donc encore ici dans un seul étage des couches minéralogiquement très différentes, et cela par les mêmes motifs que précédemment, et en faisant les mêmes reserves,

C'est entre la route de Périgueux à l'hiviers et Millac-de-Nontron Députement que les calcaires avec Caprinelles et Alvéolines paraissent s'interposer entre les couches colithiques supérieures et le troisième étage. M. Delanoue (1) les a signalés près de Millac, au-dessus de Lamidet, et il est probable qu'ils se prolongent encore au S.-E.; ils suivent au N.-O. la lumte des deux formations, et peuvent être bien étudiés autour de Mareuil.

Caracta.ca generaux.

Dordogne.

⁽¹⁾ Bull., vol. VIII, p. 440, 4837.

Ce bourg est bâti sur les calcaires à Caprinelles, gris jaunâtre, concrétionnés ou oblithiques, composés par places d'une grande quantité de coquilles et de polypiers réunis par un ciment de calcaire spathique. Les grains verts et rouges y sont plus ou moins abondants, ainsi que les grains de quartz. Au-dessus est un calcaire gris, schisteux, peu épais, et au-dessous, lorsqu'on suit la route de Périgueux, on trouve, sur une épaisseur de 3 mètres, un sable glauconieux et ferrugineux, entourant des grès avec Exogyra columba, var. minor; puis viennent des glaises vertes et jaunes de 2 mètres d'épaisseur, avec Exogyra flabellata et une autre espèce très totsine de l'E. Boussingualti, d'Orb., mais plus allongée et plus étroite. Des calcaires marneux gris jaunâtre, avec les mêmes Exogyres, des moules de Cardium? etc., leur succedent. La faille qui a relevé toutes les couches au N. cesse au delà, et l'on marche de nouveau sur l'assise à Caprinelles qui peu après s'enfonce sous la plaine.

Sur la rive droite du ruisseau la Belle, ces calcaires s'élèvent à peine an-dessus de son inveau, et les calcaires gris, schisteux, qui dominent Mareuil, ici, sous forme de reguens irréguliers, ou de plaquettes endulées, renferment le Cardium Carolinum, d'Orb., et deux espèces nouvelles, la Lima semi-sulcata, Desh? les Spherulites foliacea et Martiniana (Hadrolites id., d'Orb.), la Caprina navis, d'Orb., la Caprina adversa, id., la Caprinella triangularis, id., l'Alveolina cretarea, d'Arch., etc.

Les mêmes couches s'observent encore à la sortie de Mareuil, sur la route de la Rochebeaucourt. Elles existent prohablement aussi sur divers points de la vallée de la Nizone, et les argiles exploitees près du ruiseau, au bas du parc de la Rochebeaucourt, appartiennent sans doute à cet étage, comme celles qu'a signalées M. Dufrénoy à la côte Sainte-Catherine dans la vallée de l'Échelle. A la Maladrie, à une demi-heue d'Angoulème, sur la route de Laroche-fouceult, des glaises bleues sont exploitées sons des sables ferrugineux, peu épais, L'Éxogyra flabellata et l'Ustrea binurculata y sont très répandues, et mus les avons observées dans une exploitation temporaire à l'extrémité du Houmeau, entre les routes de Ruffec et de Limoges.

Departement de la Chicotec La coupe (pl. 11, fig. 3) montre la succession présumée des couches jurassiques supérieures et des premières assises crétacées au nord d'Angoulème. A partir de l'ont-Touvre, les calcaires blancs oolithiques, auxquels succèdent de bas en haut des marnes bleuâtres schistoïdes, des calcaires avec Ecogyra virgula, Trigonia clavellata,

Philadomya acuticostata, Nucula, etc., d'autres marnes et des calcaires, enfin les calcaires marneux gris blanc, avec Nucula inflexa et gregaria, et les marnes avec Térébratules à deux plis, correspondent parfaitement à l'étage jurassique supérieur de la route de Cahors, de Gourdon et des points intermédiaires. Au sud de Pont-Touvre, et à droite du chemin qui conduit au Gond et à Forpogne, des calcaires blancs ou gris jaunâtre, avec des moules de Nérinées et de Corbis, sont explintés, et un peu plus haut, sur la grande route du Houmeau, les calcaires à Caprinelles, avec Sphérulites, Caprotina lavigata, Pterodonta elongata, etc., sont blanc jaunâtre, brêcholdes, assez durs et recouverts à peu de distance sur la gauche par les bancs d'Exogyra columba et d'Ostrea biauriculata.

Le faubourg du Houmeau est bâti sur les calcaires à Caprinclies, et les maisons qui bordent la Charente sont appoyées contre eux. La couche la plus basse est marneuse, grise, plus homogène que les autres, et renferme peu de Caprinelles, tandis que la Radiolites polycondictes, d'Orb., et l'Alteolina cretacea n'y sont pas rares. On a vu que ces assises étaient surmontées près de la fontaine par les couches à ostracées de la base du troisième étage, et que la coupe de la colline d'Augoulème (pl. 11, fig. 9) ne nous avait laissé aucune incertitude; mais nous devons dire qu'entre le Houmeau et Pout-Touvre, la pusition des sables ferrugineux et des argiles nous a paru assez obscure, quoiqu'its doivent être, suivant toute probabilité, sous les calcaires à Nérinées, et que nous supposions, avec al. Dufrédoy, que les glaises inférieures occupent ici le fond de la vallée de la Charente. Ce savant signale encore ces dernières avec des grés plus au nord, sur la commune de Champiner.

La coupe très nette de la montée du Seuil, en face de Jaruac, fait voir combien les caractères de cet étage sout variables et complexes. Elle présente de haut en bas :

		Metres.
1. Calcaire fragmentaire		2,00
2. Calcaires a Caprinelles,		4,00
3 Marnes avec Nermoes, Mobiles, Lima in	ICI-	
media, d'Orb., Alveolina cretacca	0 B	0,50
4. Sable		0,50
8 Gres grisatre		0,40
6. Sable vert zoné		3,00
7 Calcaire gross er janne, en bancs brisés		6,00
8 Argde noire efforescente		2,50
9 Calcaire grisatre, a points verta	- ,	2,00
10 Caicaire jaunaire terreux		0,30

Mêtres.

- 14. Calcaire gris en roguans. 0,50
- 12. Glaises panachees jusqu'au niveau de la route).

Toutes ces couches très régulières plongent de ? à 8 degrés au S., présentant leurs tranches à la rivière. Leurs caractères sont un peu modifiés dans les escarpements qui bordent ensuite la grande route, et les calcaires blancs cristalins du troisième étage leur succèdent à la descente du hameau de Veillard, sans que nous ayons observé les assises intermediaires. Les escarpements qui longent la Charente au-dessus et au-dessous de Bourg montrent encore les assises du quatrième étage dirigées du S.-E. au N.-O. Au nord de Lognac, de Cherves à Brizembourg, M. Dufrénoy (1) les a décrites aussi que les gypses de la Groix-du-Pic et de Nantillé qu'il regarde comme constituant des amas subordonnés aux glaises inférieures, mais qui ont été places récemment dans les calcaires gris marneux supérieurs de la formation jurassique (2). Les baucs à Caprinelles se montrent également à Saint-Trojan.

Departement de la Charenta-Inferioure,

Dans une coupe de Matha à Saint-Brice nous avons observé, après Migron et à Chez-Malhoteau, succédant aux calcaires blancs marneux de l'étage jurassique supérieur, une marne argileuse grise, avec des lits subordonnés de calcaires gris en plaquettes. Ces calcaires présentent des caractères très particuliers ; ils sont en partie concrétionnés et à cassure aubschistolde. Les uns blanchâtres, très finement celluleux, montrent à la loupe, dans la cassure transverse, une multitude de petits linéaments courts, très déliés, entourant les parties concrétionnées, mais se maintenant plus ou moins parallèles au plan de stratification; quelques fragments brunâtres, luisants, de nature cornée, semblent provenir d'élytres d'insectes; les autres, gris verdatre, imparfaitement feuilletés, sont remplis d'une multitude de petits corps brunâtres, arrondis ou allongés, qui paraissent être des Cypris. On y reconnaît les moules de fort petites coquilles turiculées, ressemblant à des Paludines ou à des Bulanes, et quelques moules imparfaits de bivalves (Cyclades?). Ces lits minces, tout à fait distincts des calcaires marneux gris, en plaquettes, avec Nucuda inflexa, etc., qui recouvrent l'étage de Kimmeridge, rappellent singulierement par leur aspect lacustre ceux que nons avons observés dans l'étage de Purbeck, du val de Wardour. Des recherches

(1) Loc. ett., p. 23.

⁽²⁾ Manes. Bull., 2° sér. vol. VII, p. 640, 1850.

continuées plus longtemps y feraient sans doute découvrir des fossiles intéressants. Quant à leur véritable niveau géologique, ne les ayant observés que sur ce point à la jonction des deux formations, entre Migron et Bury, il ne nous est pas possible de basarder un rapprochement hien précis. G'est de ces marnes que sort la fontaine ferrugmeuse du pont de l'Houmeau.

Au village de Chez-Pélé, elles sont recouvertes par des grès et des sables ferrugineux peu épais, auxquels succèdent des calcaires à Laprinelles et des calcaires à Alvéolines, qui forment le plateau jusqu'an vallon qui précède Bury. Le fond de celui-ci est formé par les mêmes marnes, et le village, bâti sur les sables et les grès, est adossé aux calcaires à Caprinelles que l'un retrouve, en en sortant au S. Le long de la route, à Saint-Brice et à Saint-Césaire, les grès et les sables verts sont tres développés, et surmontés d'abord par les mêmes calcaires à Caprinelles, puis, comme nous l'avons dit, par la craie marneuse, le troisième étage manquant en cet endroit.

La coupe (pl. 11, fig. 4, montre la superposition des banes à ostracées aux couches à Caprinelles, à la seconde descente après la Roulerie sur la route de Saint-Hilaire; mais, au delà, les assises sousjacentes sont masquées, et l'on ne peut les observer qu'en se dirigeant à l'E, vers le petit village du Millaud, Le fond du vallon est occupé par des glaises auxquelles succèdent des sables ferrugineux, puis des calcaires en bancs réguliers, quelquefois en plaques ou en dalles, et assez semblables à ceux de Saint-Savinien qu'ils représentent. Les bancs, dans les carrières ouvertes au-dessus du Millaud, ont de 8 à 10 metres d'épaisseur. Ils sont souvent jaupâtres, durs, concrétionnés ou polithiques, et pénétrés d'une grande quantité de calcaire spathique avec de l'hydrate de fer, de l'argilo, des points verts, du sable siliceux très fin, et peut-être des traces de praguesie. La puissance des sables et des argdes ne dépasse pas 12 à 15 mètres, et ils reposent, sans aucun donte, sur les calcaires marmoux, blane grisâtre, à gram très fin, schistoides, avec empremites de petites Nucules, l'enus, etc., que nous avons constamment observés à la partie supérieure de la formation jurassique depuis le département du Lot jusqu'ici.

Les affleurements de sable ferrugineux et d'argule se continuent vers le N.-O., et la colline à laquelle est adossé Saint-Savimen est formée par une assise puissante de calcaires à Caprinelles. Les carrières ouvertes à l'extrémité occidentale du bourg, sur le bord de la Charente, présentent des galeries fort étendues et exploitées de

temps immémorial. L'épaisseur totale des couches est sur ce point de 16 à 18 mètres. La texture de la roche et son degré de duréé sont très variables, comme la teinte qui posse du blanc au jaundura. Elle est remplie de Caprinella triangularia, d'Orb., de Sphérobites, d'Alvéolines et de bryogoaires. Les bancs inférieurs, dont la puissance est de 2 mètres, sont seuls exploités, et nous avois indiqué au commencement de cette section leurs caractères pêtrographiques assez particuliers. Ce système de couches plonge ict à l'E. et l'on a vu qu'en suivant le chemin de Taillebourg il était, comme partout, immédiatement recouvert par les bancs d'Hultres et d'Exogyres, sur les deux rives du ruisseau le Bramerit (1).

Rochelort.

Le plateau que traverse la route de Bochefort à la sortie de Tounay-Charente est composé, comme on peut en juger par les auciennes exploitations situées à ganche, près des moulins, de calcancs à Caprinelles, fragmentaires, très durs, grisatres, remplis d'Exogyra columba, var. minor, et reposant sur des sables argileux ver dâtres. Le sol de la plaine basse qui est au dela paraît être occupe par une seconde assise de calcane blanchâtre, sableux, en roguous, mis à découvert temporairement sur les côtés de la route. Nos javons trouvé une Telline, le Cardium Guerangere, d'Orle, su Cardium indéterminé, une Lime, l'Exogyra recursa, Sou., su E. columba, var. minima, Gold.?, la Terebratula biplicata, Sou., et des pattes de crustacés.

Les monticules situés au nord de Rochefort, sur la route de Breuil, sont formés de sables ferrugineux, gris ou verdâtres, avec des lits d'Exoques columba minor, et reposant sur les calcanes gris jaunâtre précèdents, qui occuperaient ainsi tout le fond de calc plaine basse et marécageuse. Les sables ont de 20 à 25 mètres d'épaisseur dans la colline de Bel-Air. Les carrières du ce nom, onvertes à la limite des communes de Rochefort et du Breuil, et qui fournissent les matériaux employés pour la route, sont ouvertes dans des calcaires en rognons, gris ou jaunes, durs, bréchoides vers le haut, et passant par places, vers le bas, à un grès extrêmement rébistant, ou bien à un calcaire gris jaunâtre, celluleux et coquiller Cette assise, si variable dans ses caractères, a 2m,50 à 3 mètres d'épaisseur, et repose sur des sables gris, blancs, verdâtres ou popâtres, avec quelques veines d'argile. Les fossiles les plus sombreux que nous y avons observés sont :

⁽¹⁾ Ann. des se, geol , vol. 11, pl. 12, f. 8.

Cidaris Ideux formes de basuettes), Cutopo gas columburius, Ag., Caratomus tregonopygus, id., Archinera santonensis, nov. sp., Holaster suberbuularis, Ag., Hemiaster, voisin de \ H. Fournett, Ag., Prauras, nov sp., Pone para streata, & Orp., Cardiam Carolinum, id., C. rudet., Orprina oblonga, d'Orb., Copricardia?, Arca ligeriensis, d Orb., A Marceana, id ?, A. Moutomana, id ?, Lima semisulcuta, Desh., Pecten phaseolus, Lam., P. Fleuriausianus Janiru id., d Oeb.], Ostrea carmata, Lam., Caprotina costata, d'Orb., C. semisteinta, id , Caprincila triangularis, id., Terebratula, voisine de la T. lentordea, Leym, mais plus allongée et rhombotdale, Nermen regulares, d'Orb , N., indét., celle de Jarnac et de Pont-Touvre.

> Pouras He d'Aix.

Cetto même assise calcaire se voit à gauche de la route de la Promoutetre Rochelle, lorsqu'on monte à Saint-Pierre, après avoir passé le canal. Elle y repose encore sur les sables ferrugineux verdàtres, qui forment la base de l'escarpement. La roche est bréchoide, et les petites Exogyra columba y sont fréquentes avec la Panapæa denda. Elle constitue, probablement ensuite, toute la surface du plateau qui porte Saint-Laurent-de-la-Prée et Fouras. Sur la côte septentrionale de ce promontoire, la première couche que l'on volt s'elever de dessous les sables modernes est une argile schistense, efflurescente, gris noirâtre, de 5 a 6 mètres d'épaisseur, recouverte par un banc de sable jaunatre, calcarifére, de 1 à 2 mètres, auquel succèdent un premier banc calcaire, dur, gris jaunâtre, une marne gris verdatre, et un second banc calcaire, remph de fossiles, entre antres de Caprinelles. Ces diverses assises se développent à mesure que l'on marche vers l'O., et, à 400 mètres environ de leur premier affleurement, les argiles noires s'enfoncent sous la mer ; les assises supérieures persistent jusqu'au-dessous de l'ancien fort, où les sables modernes les cachent de nouveau.

Au nord de Fouras, le pied des falaises est aussi formé par les argiles schisteuses noirâtres precedentes, qui plongent au S., sons l'anse des bains, et no se montrent plus au pied du fort, ni dans les escarpements du port. Ces argiles renferment une très grande quantité de fer sulfuré ou pyrites blanches, en ruguous polymorphes, et de petits cristaux de gypse. Au-dessus vient un grès calcarifere, gris verdêtre, très solide, rempli de petites Exogyres, toujours subceuses. Son épaissour est de 3 mètres à 3m,50, et il est surmonté, dans la falaise du port, par un banc calçaire de 0°,50, gris, noduleux, compacte par places, et terreux dans d'autres, parfois volithique et très riche en échinodermes avec Orbitolites contea, Eurgyra, etc. A gauche de la jetée, un calcaire blanchêtre arénacé, sans fossiles, de 4 mètres, s'élève de dessous le précédent en forme de coin, et ne nous a point paru avoir son représentant au N. Il occuperait en cet endroit la place des argiles pyriteuses. Un banc de sable glauconieux et ferrugineux, de 4°,50 à 5 mètres d'épaisseur, sépare dans l'anse des bains, comme an-dessus du port, les couches précédentes des calcaires supérieurs à Caprinelles, Pecten Fteurinusianus, etc., qui ont 2 à 3 mètres d'épaisseur et couronnent les falaises sur ces deux points. Ils sont jaunâtres, caverneux, assez durs, à cassure sublamellaire par places, à cause des coquilles et des polypiers passés à l'état spathique qu'ils renferment.

Ainsi dans ces falaises, comme sur la côte septentrionale de la presqu'ile, comme à la montée près du canal, dans les collines de Bel-Air et sur la route de Ruchefort à Tonnay-Charente, une assist de sable glauconieux et ferrugineux règne constamment entre deux assises calcaires et se trouve à peu près au même niveau sur tous ces points, c'est-à-dire, à quelques mètres seulement au-dessus de la mer. Ils ne semblent plus élevés dans les collines au nord de Bochefort, que parce qu'ils y sont beaucoup plus épais qu'à l'est et à l'ouest de ce point.

Au nord de l'anse des bains de Fouras, au-dessous du bois cert, l'assise sableuse et les calcaires supérieurs n'existent plus; les grès calcarifères persistent seuls sous le fort de l'Aiguille, à l'île d'Enet, et à la pointe nord-ouest de l'île d'Aix. En cet endroit les argies schisteuses noires se relèvent pour être surmontées par des assus correspondantes à celles de Fouras, moins les calcaires supérieurs l'Caprinelles, qui n'y sont pas représentés. Ce sont encore les calcaires, placés ici entre les grès calcarifères et l'argile sableuse équivalent du banc de sable du continent, qui renferment le plus d'espèces fossiles, et surtout des échinodermes très variés. Nous avons donné dans notre premier mémoire une coupe prise au nord de Fouras (1), et depuis une coupe montrant la relation des couches de l'île d'Aix (2); nous reproduisons ce dernier en l'accompagnant d'un nouveau profil des escarpements du port de Fouras (voy. pl. II, fig. 6, 7).

La plupart des fossiles suivants que nous avons observés soit autour de Fouras, soit à l'île d'Aix, appartiennent aux assises cal-

(2) Ann. des sc. geol., vol. II, pl. 12, f. 1 et 2, 1843.

⁽¹⁾ Mém. de la Soc. géol. de France, vol. 11, pl. 11, fig 3, 1837.

caires inférieures; les calcaires supérieurs renferment surtout la Caprinella triangularis, d'Orb..

Anthoroxives. Laphosmilia cenomana, Miln. Edw. et J. H. (1), Trochosmilia cenomana, id., id., Monthoroxiua irregularis, id., id. (Anthophyllum dispar, Mich.), Dactylacis ramosa, d'Orb., Thamnastrea conferta, Miln. Edw. et J. Ha., Flasmoccenia, Parasmilia, très voisia du Parasmilia centralis, Miln. Edw. et J. Ha., Coclosmilia sulcata, d'Orb. (Anthophyllum sulcatam, Mich.?).

Bryozonires. Orbitolites conica, d Arch. (2), O. mamillata, id.,

O. plana, id.

Foraminiferes. Alveolina cretacea, d'Arch.

Radinires échinodermes. Peltates minginalis. Ag., Contopygus Menardi, id., Diadema, indét. du troisième type, Arbacia granulosa. Ag., Pygaster costellatus, id., P. truncatus, id., Discoulca excisa, id., Pyrina, nuc. sp., Nucleolites, indét., Catopygus columbarius, Ag., C., carinatus, id., Archiacia sandulina, Ag., Pygnrus ?, an. nov. gen.?, Caratomus latirostris, Ag., C., voisio du C. trigo-

nopogus, Ag , Hennaster claius, Des.

Mollusques. Caprina Nouclana, d Orb?, Venus rhotomagensis, d., Trigonia sinuata, Park, Lethedomus obtusus, d'Orb, L. sub-orbicularis, id., Nucula obesa, id.?, Area, indet, Pectunculus sublesis, d Orb, Lima cenomanensis, id., Limtermedia, id., vat., L. semisulcata, Desh.?, L. consobrina, d'Orb, Pecten cometa (Janua id., d Orb.), P. Fleuriausianus (Janua id., d Orb.), P. sub-acutas, Lam., Evogra columba, vat. menima, Gold. (31, Terebratula Menardi, Lam., T. biplicata, Sow., T. lentoidea, Loym., T. phentilia, Al. Broag. non Sow., Caprotina castata, d'Orb., C. carantonensis, id., Caprinella triangularis, id., Neritopsis pul-

(1) Nous devons la détermination de ces polypiers à l'obligeance de M J Haime.

⁽²⁾ Cette espèce n'est point l'analogue de l'O concava, Lam., comme le pense M. Alc d'Orbigny (Prodrome de pateantologie, sol. 11, p. 185). Les echantilleur des couches cretacees à Caprines des provinces de Santander et de Guipuscoa, comme ceux recueillis par M. Boué à l'autre extremité de l'Europe, et qu'il a designés sous le nom d'O. balganca, sont identiques avec ceux de Fouras, et toujours distincts de l'O. concava, a laquelle ils sont quelquefus associés.

⁽³⁾ C'est à tort que M Alc d'Orbigny (Paleont, francaise, voi 111 p 721) rejette les variétés de taille a imises dans cette espèce Cette varieté menume, par exemple, se trouve exclusivement dans certains bancs arénacés de la partie inférieure de ce quatrième étage aussi bien que dans les sables ferrugineux du Maine, et l'on ne paut pas admettre que des couches entières ne renferment que des individus jeunes. Ce ne sont point d'ailleurs les stries du crochet qui caractérisent ces variétés, puisqu'on les observe dans des individus de toutes les tailles.

chella, id.7. Nevinea Fleuriausa, id., Fusus, indét., Nautilus Fleuriausianus, d'Orb (1).

Sous les grès calcarifères de l'île d'Aix, on trouve, subordonnée aux argules constituant la base de la formation, une couche de 2º,55 d'épaisseur, composée, suivant M. Fleuriau de Bellevue (2), de troncs d'arbres en partie pétrifiés, en partie bitumineux ou carbonisés et fragiles et quelquefois à l'état de jayet. Ces bois, imprégnés de fer sulfuré, sont percès par des Tarets, dont les trous ont été remplis par du quartz agate. Les troncs sont horizontaux ou accumulés sans ordre, et accompagnés de Zostérites et de Encoides. Cette couche de débris végétaux paraît avoir été rencontrée dans les fondations de tous les travaux exécutés de manière à attembre son niveau, et l'on peut en conclure que l'île entière repose sur une sorte de grillage ou de pilotis naturel, qui ne s'élève d'ailleurs qu'à 1 mètre au-dessus des plus basses eaux. Il serait vivement à désner que les grands ossements que l'auteur paraît avoir trouvés dans en lignites fussent déterminés, car ils pourraient aider à fixer l'age fort incertain encore de ce dépôt, dans lequel on a voulu soir aussi un équivalent du groupe wealdien, mais avec des données qui, jusqu'à présent, nous paraissent fort insuffisantes. M. Fleuriae pense, en outre, que les troncs d'arbres observés à la base de petit flot d'Enet s'étendent, d'une part, vers l'extrémité nordouest de l'île d'Oléron, et, de l'autre, jusqu'à 14 lieues dans l'interieur des terres, sur la rive droite de la Charente. Nous ne connaissons point encore les faits sur lesquels est basée cette dernière assertion (3).

(4) Dans son Prodrome de paleontologie, p. 145, vol. II, M. Ak d'Orbigny réunit cotto espèce au N. triangularis, Montf.; mais assi regardons encore les deux coquilles comme assez distinctes

⁽²⁾ Dictionn. des se. nat., art. Independance des roumations, par M. Alex de Humboldt, et Lienita, par Alex. Brongmart, qui reportait ces couches à l'argile wesidienne (Lableau des terrious, et l'Nous avons résumé dans notre mémoire de 1843 des notes manacrites ajoutées par M. Fleuriau de Bellevue à sa publication, et se compagnées d'une carte et d'un profil de l'île d'Aix, deposes par le en 1832, à la bibliothèque de la Société géologique de France.

⁽³⁾ M. Salmon a annoncé avoir découvert dans le département de la Charente-Inférieure une inine de lignite et une autre de schoil bitumineux qui sont utilises, mais rien il indique, dans cette communication, de quel agesont ces depôts, in ou ils se trouvent (decouver des sciences, 46 mars 4835; l'Institut, 48 mars 4835).

Bochefert.

Les résultats fournis par le sondage entrepris dans la cour de Polto artésien l'hôpital de Rochefort s'accordent peu avec ce que nous avons vu au nord de la Charente et avec ce que nous allons dire de sa rive gauche. La sonde a traversé, sur une épaisseur de 44 mètres, des alternats de calcaire, de sable et d'argile qui appartiennent probablement au quatrième étage, et 53 mètres de marnes que l'on peut rapporter à la formation jurassique supérieure. On n'a point reucontre de banc de lignite proprement dit, mais on a percé des tits d'argile et de sables noirs avec pyrites. Les alternances de sables, d'argile et de calcaires, que nous supposons crétacées, sont beaucoup plus nombreuses que dans aucune des coupes naturelles de la côte, mais leur épanseur totale correspondrait à ce que pous ont montré les collines au nord de Rochefort, bien qu'à un niveau plus élevé.

Quoi qu'il en soit, tout l'étage crétacé inférieur est sensiblement relevé sur la rive droite de la Charente; l'extrême profondeur du hi de cette rivière, eu égard à sa largeur, peut se rattacher à cette circonstance, et l'abondance des vases qui couvrent ses bords provient de ce qu'il est en grande partie creusé dans les argiles que le somlage a traversées, et que les marées remuent constamment. Les rochers submergés qui s'avancent dans le lit de la rivière entre les Martroux et Soubise, et qui sont le principal obstacle à ce que les grands bâtiments puissent sortir du port tout armés et avec leurs agrès, so trouvent à 7 mètres au-dessous du niveau des lautes marées et appartiennent sans doute aux couches à Caprinelles, d'après ce que nous avons dit de la composition des escarpements de la rive gauche de la Charente en cet endroit. Il y aurait ici une laitle par suite de laquelle ces mêmes couches se trouveraient à plus de 30 metres au-dessons de leur niveau, soit sur le plateau de Tonnay, soit sur celui du Breuil, au nord de Rochefort.

Nous avons déjà indique (ante, p. 434) un relèvement des couches au S., entre Soubise et Moëse (1, et par suite duquel on voit affleurer de ce côté, an-dessous des bancs à Exogyra columba et Ammonites Fleuriausianus, un sable vert argileux, les calcaires à Caprinelles, puis les sables verts et ferrugineux, sur lesquels le village est bâts. Plus à l'O., on a vu ces mêmes calcatres paraître un instant près de la faille, au pied de la falaise du Port-des-Barques. Au delà, sur la côte nord-est de l'île Madame, les premières couches

Reve gouche Charente DE 13 embouchare.

⁽⁴⁾ Ann. des se. geol., vol. II, pl. 44, f. 6.

qui s'élèrent au dessus des cailloux roulés, au nord du passage, sont des calcaires marneux, jaunes, noduleux, avec quelques Exogyra volumba. D'autres calcaires jaunes, avec Caprinelles et Caprina adversa, ne tardeut pas à sortir de dessous ceux-ci pour reposer à leur tour sur un banc d'Ostrea biauriculata et d'Exogyra columba. La falaise est surmontée en cet endroit par un reste de construction fortancienne qui surplombe le pied de l'escarpement (1). Nous signalerons, outre les fossiles précèdents, le Gonvapygus globosus. Ag. (forme du G. major, id.), le Catopygus volumbarius, id., un Dualema, une Pyrena, nov. sp., l'Hemiaster Fourneli, Ag., la Terebratula depressa, Sow., et une autre espèce.

Le relèvement des couches continuant au N.-O., comme l'indique, mais d'une mamère exagèrée quant à l'inclinaison, la fig. 8, pl. II, fait voir que le banc d'ostracées, de 2 mètres d'énaisseur, est divisé en deux lits, l'un supérieur, où les coquilles sont assez espacées, l'autre inférieur, exclusivement composé d'Hultres agglomérées. Plus loin affleurent successivement : 1° un calcaire blanchatre, avec des galets roulés. Ostreu carantonensis, d'Orb., Caprotina navis, id., Exogyra flabellata, Gold., etc.; 2° un second banc de calcane à Coprinella triangularis, formant la partie supérieure d'une puissante assise de calcaire marneux, gris blanchâtre et bleuatre vers le bas, laquelle atteint 8 à 10 mêtres d'épasseur, et constitue seule toute la falaise qui se prolonge au nord et à l'ouest du fort. Cette assise, qui fenferme des Spherulites foliacea, Lam., Caprina adversa, d'Orb., etc., est surtout caractérisée par l'Alveolina cretacea très uniformément répandue dans toute sa masse, ainsi que par des spongiaires et une grande quantité de foraminiféres étudiés par M. Alc. d'Orbigny (2). Derrière l'angle septentrional du nouveau fort, on peut s'assurer que toutes ces couches plongent de 2 l 2 1/2 degrés vers l'E., disposition à laquelle sont dus les afficurements successifs que nous venons de décrire.

(2) Prodrome de palcontelogie, vol. 11, p. 184.

^(†) On remarque, reposont immédiatement sur le hanc calcaire à Exogera calamba, des moeilons places obliquement les uns contre les autres, et reconverts par un lit de béton peu épois que surmoute une couche de terre régétale de plusieurs pieds d'époisseur, où crossent des arbres et des arbrisseaux. Cette construction, dont les dernières traces no tacleront pas à disparaître et qui remonte peut-ètre à l'époque de la domination romaine, prouve que l'action destruction de la mer est aussi énergique sur cette côte que dans celle de Talmont.

Tout ce système est évidemment inférieur à celui du Port-des-Barques, qui est la base du troisième étage, et la coupe fig. 8, pl. II, exprime leur relation, mais son substrutum ne nous est pas connu. Comparé à la pointe de Fouras, qui lui fait face au N., de l'autre côté de l'embouchure de la Charente, et qui est aussi tont entière au-dessous du troisième étage, il en diffère d'une manière remarquable. Ainsi rien ne représente les assises sableuses glauco-ferrugineuses de cette dernière localité, où manquent les bancs à ostracées placés au-dessus et au-dessous du premier niveau des Caprinelles, et où l'on a vu aussi deux bancs à Caprinelles, dont l'inférieur recouvre un grès calcarifère, et ce dernier des argiles noires, feuilletées, efflorescentes, qui ne se montrent point à l'île Madame. La grande assise marneuse à, Alvéolines de cette île correspondrait-elle au calcaire marneux, blanc, friable, que nous avons indiqué à gauche du port de Fouras, sous les grès calcariferes, et dont la relation avec les argiles noires ne nous est pas connue non plus? C'est ce qu'il nous serait difficile d'affirmer. En outre, les lossiles des seuls haucs communs aux deux localités sont assez différents. Les grandes Caprines (C. adversa), plusieurs espèces de Sphérolites et de Caprotines, l'Ostrea carantonensis, l'Exoggra flabel» lata, etc., abondent à l'île Madame et manquent à Fouras, où les especes d'échinodermes, très nombreuses, comme à l'île d'Aix, different de la plupart de celles de l'île Madame, d'ailleurs beaucoup moins variées.

Outre la vallée de la Charente, les fractures du sol que parcourent les autres rivières du département de la Charente-Inférieure out encore amené au jour les calcaires à Caprinelles du quatrième étage. Ainsi, dans la vallée de la Seugne, nous les avons trouvés relevés à l'ouest de Pons, et le premier moulin que l'on rencontre sur la ronte de Gemozac est bâti dessus. On a vu que les autres étages leur succédaient régulièrement ensuite jusqu'à la craie grise et marneuse du plateau de Jazennes. On observe la série inverse en descendant à Gemozac, dans la vallée de la Seudre, dont le foud est occupé par des grès calcarifères à Caprinelles. A Chadnier, les calcaires avec leurs caractères habituels sont exploités sur le bord de la route, et près de Gemozac des calcaires gris avec des grains verts et des grains de quarta, se délitant en dalles à surfaces ondufées, forment le sol du vallon, et se prolongent sous le bourg. Il est probable que ces couches affleurent sur d'autres points au N.-O., et plus au N. le village de Rétaux est bâti sur des calcaires blancs, marneux,

Yallees de la Seugue et de la Seudre.

Environs
de
Saint Alguns
et
ile d'Oleron.

concrétionnés, avec Caprinelles, a'étendant encore au delà jusqu'à 400 ou 500 mètres, pour être recouverts par les bancs à Exogyra columba et Ostrea biauriculata. En se continuant au N.-O. ils occupent une large zone qui porte les villages de Pisany, de la Clyce, de Corme-Royal, de Nancras, et qui se prolonge ensuite dans la direction de Pont-l'Abbé, limitée à l'B, et à l'O. par les couches du troisième étage.

Lorsqu'on descend dans le vallon de la Rouillasse, près de Moëse, dit M. Manès (1), on trouve une bande qui se suit depuis Pied-du-Mont jusqu'au delà de Saint-Aignan, et qui est composée de sable argileux, de calcaires à Ichthyosarcolites, de grès siliceux avec Exogyra columba, et de sables siliceux jaunes et blancs. Ces couches plongent toutes au N. sous un angle de 30 degrés, comme nous l'avions déjà fait remarquer, et leur disposition anormale est due au soulèvement des roches jurassiques supérieures qui occupent tout le pays entre Saint-Froult, Moëse, Beaugray et Malaigre, formant le sous-sol d'une partie de cette vaste surface plane et si remarquablement uniforme, vers l'extrémité nord-ouest de laquelle se trouve le Brouage, triste oasis qu'enveloppent des miasmes délétères pendant une partie de l'année, et qui n'échappe pas à leur perniciense influence. Les calcaires marneux jurassiques en plaquettes, avec Nucules, se montrent au nord de cette surface comme partout à ce niveau, et sont accompagnés d'argiles qui renferment aussi les amas de gypse de Saint-Froult.

Le quatrième étage, passant sous Saint-Just et Marennes, so montre à Poursefranc, village qui, comme la pointe de Chapus, repose sur les couches moyennes et inférieures. A Poursefranc se montrent les calcaires à Caprinelles, et de ce point à Chapus ou marche sur des grès verdâtres, ferrugineux, qui forment sur le littoral des rochers peu élevés. Ces gres calcardères, durs, noduleux, remplis d'Éxogyra columba, var, minor, représentent ceux des environs de Rochefort et de la presqu'île de Saint-Laurent de la Prée.

La partie méridionale de l'He d'Oléron est formée par les conches crétacées, sa partie nord par les assises jurassiques supérieures. La jonction des deux formations paraît avoir lieu suivant une ligee S.-E., N.-O., tirée du rocher du Doux au chenal de Chancre. Au nord de Saint-Pierre sont des calcaires marneux, schistoïdes,

⁽⁴⁾ Bail., 2º sér., vol. VII, p. 644. 4850.

grisatres, avec Nucula inflexa, encore semblables aux premières assises colithiques du continent. Sur la côte au nord de Saint-Georges affleurent les calcaires marneux, gris blanc, compactes, à I. xugura virgula. An sud et à l'ouest de Saint-Pierre on exploite, depuis le Château jusqu'à Cheray, et au delà, les calcarres du quatrième étage crétacé. Ils sont en plaques dures, blanchâtres, et naraissent recouvrir les bancs à Caprinelles. Le peu de rehef du sol ne permet pas d'apercevoir les sables ferrugineux ni les argiles sous-jacentes, dont l'épaisseur doit être très faible, à en juger par les afficurements des deux formations sur la limite desquelles sont placés les marais salants du Brouage et de l'île d'Oléron.

Les caractères généraux indiqués au commencement de cette section rendrout le résumé de ce quatrième étage fort succinct. Nous n'en avons point reconnu de traces dans les départements du Lot et de Lot-et-Garonne, ni dans la partie orientale de celui de la Dordogne ; ce a est que dans la partie nord-ouest de ce dernier que les couches se développent successivement pour se continuer au N.-O., presque toujours à la base des collines ou vers le fond des vallées. Ses diverses assises se montrent seules sur les côtes de l'Océan, les étages qui les recouvraient à l'est ayant disparu. Son épaisseur totale moyenne, connue à la surface, ne paraît pas excéder 30 mètres.

Ainsi qu'on a pa en juger pour les fossiles caractéristiques, la Caprinella triangularis, d'Orb. (Ichthyosarcolites, id., Des Mar.), la Spherulites foliacea, la Radiolites polyconilites, d'Orb., la Coprina adversa, diverses Caprotines, des Nérinées, l'Orbitolites conica, l'Alveolina cretacea, et un grand nombre d'échinodermes, s'y montrent plus ou moins constamment. Les Exogura columba, var, minor et minima, se trouvent particulièrement dans les bancs arénacés, et l'Exogyra flabellata dans les couches argileuses de queiques localités. L'association ou l'alternance des bancs à Caprinclies avec les bancs à Exogyra columba, type, et Ostrea binurreulata, à la partie supérieure de l'étage, est un fait que nous n'avons encore observé que sur un seul point, à l'extrémité nordouest de la formation.

6 5. Considérations générales sur la zone erétacée du sud-opert,

Nous avons traité particulièrement, à la fin de notre mémoire, Dislocations des dislocations que les couches crétacées avaient subies dans

l'étenduc de la zone dont nous venons de parler. Nous ne nous sommes point servi du mot de soulévement pour exprimer ces dérangements, parce qu'il n'aurait été applicable qu'à un certain nombre d'entre eux, les autres étant ou des failles ou des glassements et des déplacements de couches. Ces divers mouvements du sol n'ont produit aucune chaîne de collines bien caractérisée; ce sont, en général, les résultats de perturbations locales, dont les plus étendues ont, au contraire, donné lieu à plusieurs des vallées que suivent les cours d'eau actuels.

Ainsi nous avons signalé l'inclinaison des deux premiers étages au nord de la Linde, sur la rive droite de la Dordogne; de chaque côté de la vallée de la Couze, les couches nous ont parts plonger faiblement au N.-E. et au S.-O., de manière à faire penser qu'elle résulte d'une fracture dirigée du N.-O. au S.-E. Dans la vallée de la Dronne à Brantôme on remarque, vers le pied du talus, les calcaires à rudistes se relevant au S.-E., de même que les bancs du deuxième étage, comme l'indique M. Delanoue (1), et à l'ouest de Parcou on a vu les dérangements de la craie jaune, auxquels la mollasse avait aussi participé. Mais c'est particulièrement autour de Marcuil, et depuis ce bourg jusqu'à la Rochebeaucourt, que les dulocations sont le plus prononcées. Nous avons signalé la faille sur le bord de laquelle se trouve Mareuil, et à 300 mètres de là, sur la ronte de Nontron, les couches du troisième étage, inclinées de 301 35 degrés, affectent une courbe semi-elliptique, dont le grand axe. d'environ 500 mètres, est dirigé E.-N.-E., O.-S.-O. (2). Les cotches de la colline située à l'O. étant demeurées horizontales, et celles qui sont à l'E. n'ayant qu'une faible inclinaison au S.-E. cette disposition nous a paru devoir être attribuée plutôt à un glissement suivant une portion de tronc de cône qu'à un véritable sonlèvement en ce point. A un kilomètre de Mareuil, sur la route de la Rochebeaucourt, une masse inclinée de 60 degrés paraît devoir sa position à une rupture suivie d'un glissement, de même que les calcaires blancs qui sont au delà avant ce dernier bourg. Dans le parc, sur le bord du ruisseau, les calcaires semblent avoir été récllement soulevés.

(1) Bull., vol. VIII, p. 99, f. 6, 4837.

⁽²⁾ Voyez, pour les coupes que nous avons données de ces divers accidents, les planches XI et XII du vol. 11 des Ann. des sciences geologiques. 1843.

La disposition générale des couches de la colline d'Angoulème nous a porté à penser qu'à l'ouest de cette ville la Charente coulait sur l'emplacement d'une ancienne faille; mais entre Châteauneuf et Cognac cette présomption devient une certitude, comme le font voir les coupes prises en face du pont de Jarnac et en amont de Cognac. Tout le plan de la rive gauche de la Charente, entre ces deux villes, est sensiblement incliné au S., et la rivière coule au pied d'un talus abrupt, souvent à pic, sur sa rive gauche, formé par les tranches des couches redressées, tandis que le sol bas de sa rive droite ne se relève qu'à une certaine distance et d'une manière insensible. Les couches plongent, en outre, vers l'O., en se rerouvrant successivement. La coupe de Moëse à Soubise a montré une inclinaison très prononcée au N., en sens inverse du plongement naturel de tout le système.

Plus au S., les vallées de la Seudre et de la Seugne peuvent être regardées en partie comme des vallées de soulèvement. La coupe pl. 11, f. h, montre la disposition certaine des divers étages de chaque côté de la Seudre, et il nous paraît difficile d'expliquer autrement leur relation symétrique, de part et d'autre, de cette fable dépression du sol. Dans le bassin de la Seugne, la vallée du Trefle, près de Cordie, de même que les environs de Pons, montrent des exemples hien caractérisés de dislocations, et l'on en retrouve dans la vallée qui de Pisany se dirige au N.-O. par Pont-l'Abbé, comme dans la falaise du Port-des-Barques. Peut-être aussi la figne de partage des eaux de la Dordogne et de celles qui se rendent directement à l'Océan, ligne dirigée N.-E., S.-O., de Marton à Montheu, et qui rompt l'uniformité du versant sud-ouest en déterminant deux bassins hydrographiques, pourrait-elle être attribuée à une action du même ordre.

Il serant difficile de grouper ces dislocations quant a leur direction, ou quant au nombre des étages soulevés, car elles se croisent dans plusieurs sens. Ainsi les vallées du versant de la Dordogne sont perpendiculaires à la grande vallée de la Garonne, dans son cours inférieur, et celles du versant de l'Oréan lui sont pour la plupart parallèles. On peut remarquer, cependant, que les dislocations les plus prononcées et les plus étendues courent dans ce dernier sens, du S.-E. au N.-O. ou du S.-S.-E. au N.-N.-O., c'est-à-dire à peu près comme le système de soulèvement du mont Viso; que la ligne de partage de Montlieu à Marton, la vallée de la Nizonne, et celles de quelques autres affluents de la Dordogne qui traversent le dé-

partement de ce nom, pourraient annoncer l'existence de fractures dépendantes du système des Alpes occidentales; mais la disposition, la répartition et l'âge des dépôts tertiaires de ce pays devraient être étudiés sous ce point de vue avant d'insister sur de pareils rapprochements.

Caractères prirographiques

Nous ne reviendrons pas sur ce que nous avons dit des carectères propres des roches de chaque étage, mais nous devous bire remarquer la fréquence dans tous du calcaire spathique, mélangé au calcaire ordinaire ou terreux, circonstance qu'il est rare de rencontrer aussi constamment dans une formation. L'absence d'assise argileuse un peu importante et d'une certaine étendoe dans une-aussi longue série de dépôts calcaires, variés par leur texture et leur composition, est aussi un fait assez remarquable. Dans chacun de ces étages, les bancs exploités, pour pierres d'appareil, sont constamment au même niveau. Dans le premier, c'est la partie médio-inférieure (vallées de la Dordogot et de la Couze); dans le second, la partie moyenne (Périgueux, Mérignac, Saintes); dans la troisième, les couches supérieures (départements de la Dordogne, de la Charente et de la Charente-Inférieure), et quelquefois les couches moyennes (département de la Charente-Inférieure) ; dans le quatrième, les calcaires supérieurs seuls sont exploités (Saint-Savinien). Ces circonstances coîncident d'ailleurs avec les points où les assises sont le mieux déreloppées.

Coracteres generana Jes founcs, De la comparaison des restes de corps organisés enfouis dans les divers étages il résulte, que les polypiers anthonoaires sont rares, excepté dans le quatrième et même dans une seule couche, tands que les spongraires, les bryonoaires et les radiaires, principalement les échinodermes, abondent à la partie supérieure du premier, du second et du quatrième. Dans le premier et le quatrième, ils sont associés à des rudistes; dans le troisième, au contraire, ils étaient comparativement peu répandus, malgré l'abondance de ces mêmes rudistes dans l'assise la plus élevée et celle des ostracées dans la plus basse. Les Térébratules sont peu fréquentes dans le premier étage; nombreuses et assez variées dans le second, elles manquest dans le troisième et ne se trouvent dans le quatrième que sur quelques points.

Les rudistes ont particulièrement vécu à la fin du dépôt des calcaires jaunes supérieurs; on en trouve isolés çà et là vers le bant du second étage, mais ils manquent complétement dans ses assesses

moyenues et inférieures. Répandus à profusion dans les premières assises du troisième et du quatrieme, ils manquent à la base de l'un et de l'autre. Les ostracées se sont multipliées principalement fors des derniers dépôts du calcaire jaune supérieur, et à la fin de celui de la crate marneuse, puis à la base du second étage, du trossième et dans une partie du quatrième. Les conchacées, les cardiacées et les arcacees sont aussi des coquilles communes dans le second étage, celui où les genres et les espèces sont le plus variés, tandis que le troisieme est celui où ils le sont le moins.

Les moliusques gastéropodes sont généralement rares et peu variés, si ce n'est dans l'étage supérieur ; les Ammouites, au contraire, dont on connaît a peine un ou deux exemples dans celui-ci, e montrent, quoque peu fréquentes, dans tonte la hauteur du second, et caracterisent assez bien la base du troisième avec les ostracées, là précisément où manquent les rudistes, car on peut remarquer qu'un certain autagouisine existe entre ces deux familles. Les Nautiles descendent dans les calcaires du quatrième étage, et quoique peu fréquents, surtout dans le troisieme où ils n'existent que vers le bas, on en rencontre accidentellement dans le second et le premier. Enfin, les Bélemoites manquent partout. Ainsi les caractères généraux de cette faune si variée ne nous rappellent nulle part celles de la période du gault et du groupe néocomien.

Considérés dans leur ensemble, les quatre étages que nous avons Développement étables, tout en laissant aux géologues à juger s'il ne serait pas nécessaire de les multiplier plus que pous ne l'avons fait, se développent successivement de l'E. à l'O., acquérant leur plus grande épanseur sur des points très différents : le prenner sur la rive canche de la Dordogne (80 mètres), le second vers le centre du département de ce nom (120 mêtres), le troisième autour d'Angoulême (70 mètres), et le quatrième vers l'embouchure de la Charente 30 mètres, abstraction (aite du forage de Nochefort). Par conséquent, nulle part la formation n'atteint la somme des épaisseurs partielles de chaque étage, ou environ 300 mètres. Nous avons lieu de croire que , dans la partie sud du département de la Durdogne, ou elle pourrait attemptre sa plus grande épaisseur, elle ne depasse pas 240 à 250 mêtres.

Il résulte aussi de l'amincissement succemif des étages vers la abte actuelle de l'Océan, que les couches les plus basses de la formation sont les seules qui s'y montrent, et en supposant qu'on

riages.

pût les étudier quelques lieues plus loin dans cette direction, comme nous l'avons fait dans l'île d'Oléron, il est à peu près certain que la formation tout entière aurait disparu, et que le sol sonsmarin serait exclusivement formé par les conches jurassiques. Cette atténuation et cette disparition des divers systèmes de couches au N.-O. ont contribué à y rendre la surface du sol crayeux beaucoup moins accidentée qu'au S.-O., et, par suite, les vallées y sont infiniment moins profondes.

Comme déductions théoriques des faits précédents, nous ajouterons encore, que la plus grande épaisseur des divers étages se trouvant placée, par rapport à la mer actuelle, à une distance précisément inverse de l'ancienneté relative de ceux-ci, ou, en d'autres termes, chacun d'eux étant d'autant plus développé et plus éloigné de la côte qu'il est plus récent, on peut attribuer cette disposition à un soulèvement graduel du fond de la mer crétacée au N.-O., soulèvement qui, empêchant les derniers étages de se déposer dans cette direction, tendait à déplacer vers le S.-E. les parties les plus profondes du bassin ou de cet ancien golfe. Néanmoins, l'élévation actuelle, au-dessus du niveau de la mer, des couches les plus récentes au S.-E., étant plus considérable que celle des dépôts les plus anciens de l'O., il faudrait admettre aussi, qu'un mouvement ultérieur a ramené ces derniers à peu près dans leur position première.

Applications
de
la connamence
des
conches.

Si nous avons particulièrement insisté sur les données minéralogiques et stratigraphiques, c'est que ce sont de beaucoup les plus
importantes dans les applications de la géologie à l'industrie, comme
à l'agriculture et à la connaissance du régime des eaux souterranes.
Chacune des assises que nous avons signalées se traduit en effet, à
la surface, par des propriétés particulières, et le contraste de la
culture et de ses produits dans les zones occupées par la crate grise
ou marneuse, avec ceux des zones voisines des calcaires hlancs os
jaunes du troisième étage, ou des calcaires à Ichthyosarcolites du
quatrième, est on ne peut plus frappant. Ce que les agriculteurs nonment veines de terre n'est que l'expression, dans un autre langage,
des différents caractères minéralogiques et géologiques du sol.

On a vu que dans les bassins de la Seine et de la Loire, sur 80 sondages, exécutés à travers les couches crétacées, 2 seulement n'avaient pas justifié les résultats apportés par l'étude de la surface, et encore ces deux exceptions paraissent-elles dues à la manière dost les journaux d'exploitation ont été rédigés. Dans la zone crétacée

du sud-ouest, M. de Collegno (1), en traitant de la circulation des eaux souterraines, admit la continuité des assises sur tout le versant, et il en conclusit que des forages poussés vers le centre du bassin, ou à Bordeaux, par exemple, jusqu'aux argiles inférieures de la formation, pourraient donner des eaux jaillissantes à la surface; mais nous nous sommes attaché à faire voir que ce résultat n'était nullement probable (2).

En effet, après avoir indiqué la disposition générale des cours d'eau à la surface du pays et l'inclinaison des couches, il était facile de reconnaître que tout sondage entrepris dans ces assises n'avait aucune chance de réussir avant d'avoir atteint les glaises inférieures, car, à l'exception du petit lit d'argile qui retient les eaux de Barbezieux à Montlieu, et qui n'a d'ailleurs aucune continuité, il n'existe pas de couche argileuse assez régulière ni assez constante pour fournir des eaux ascendantes. Ensuite les argiles placées à la base de la formation ne commencent à se développer que dans la partie occidentale du département de la Dordogne, où elles affleurent cà et là au fond des vallées de la Belle et de la Nizonne, mais les dislocations qui ont dérangé les calcaires qui les recouvrent ont certainement interrompu aussi leur continuité sur divers points, et par conséquent leur faculté conductrice, de sorte que le jaillissement des caux artésiennes n'a point de probabilité au sud-est de la ligne de partage de Montlieu à Marton.

Quant aux forages entrepris au nord-ouest de cette même ligne, ils ne se trouveraient pas dans des conditions beaucoup plus favorables, d'abord à cause des dislocations incontestables, dont nous avons parlé, divigées S.-S.-E., N.-N.-O. ou du S.-E. au N.-O., dans le sens même des couches, ou perpendiculairement à leur pente naturelle, et ensuite à cause de l'inclinaison extrêmement faible des argites qui affleurent au foud des vallées de la Touvre et de la Charente, où elles ne sont qu'à 20 et quelques mètres au-dessus de leur niveau sur la côte de l'Océan, où les eaux viennent se perdre. Le forage de Rochefort, exécuté cependant dans des conditions qui, au premier abord, semblaient offrir quelques chances favorables, puisque son orifice est sur un des points les plus bas de ce versant, prouve encore ce que nous avons avancé du peu de succès des sondages entrepris dans cette zone.

(2) D'Archiac, ib., p. 566.

⁽¹⁾ Ann. des sr. géol., vol. 1, p. 482. 1842.

Comparation leu cenz du bassin de la Loire,

Nous avons cherché à établir quelques rapprochements entre les subdivisions de la craie du sud-onest et celles de la même formadu sud-ouest tion au nord du plateau central, particulièrement dans le bassin de la Loire, où l'on pouvait penser qu'existaient les analogies les plus prononcées; mais, nous devous le répéter, les relations de détail entre des dépôts contemporains, même très rapprochés, deviensent fort obscures, si quelque circonstance physique s'est interposée entre eux pendant leur formation. On a pu en juger par les différences que nous ont présentées les bassins de la Seine et de la Loire, différences telles, que nous sommes resté incertain sur le synchronisme d'étages assez importants, et il en est de même pour plusieurs de ceux dout nous nous sommes occupé en dernier lieu.

> Il semble facile à la première vue, et au moyen de quelques fossiles trouvés de part et d'autre, de proponcer sur le parallélisme de tel et tel ensemble de dépôts pris en masse, ou considérés en gros; mais lorsqu'on vient à faire de leur composition une étude de détail plus sériouse, une véritable auntomie stratigraphique, lorsqu'on se livre à une analyse comparative de leurs caractères communs, qui frappent tout d'abord, avec ceux qui les différencient et qu'on n'aperçoit qu'après, ces prétendus rapports s'évanouissent, et il ne reste souvent que le doute à la place d'une certitude que l'on croyait bien établie. Nous n'émettrons donc qu'avec une extrême réserve les rapprochements suivants.

> Nous venons de dire que, sous le rapport organique, le groupe inférieur ou néocomien ne paraissant pas être représenté dans le sud-ouest, et à plus forte raison le groupe weaklien, malgré l'aspect de certains calcaires des environs de Bury et de certaines argiles ! lignites, et de plus que la faune du gault, telle qu'elle existe dans le Nord, y manquait également. Ces caractères négatifs à l'égard de cotrois groupes sont une première analogie avec le bassin crétacé de la Loire. Le quatrième étage ou étage inférieur du sud-ouest pomrait correspondre à celui du grès vert, ou quatrième étage du second groupe, tel que nous l'avons considéré dans ce dernier bassin. Ce rapprochement résulterait d'une position géologique assez sembiable de part et d'autre, par rapport à la formation jurassique, de ce que, dans l'un et l'autre cas, ces deux divisions sont limitées res le haut par des bancs d'ostracées d'espèces identiques, formant au N. comme au S. un horizon constant, enfin de l'existence d'un certain nombre de fossiles communs ou prédominants qui ac se montrent guère au-dessus, tels que Lophosmilia cenamana, Irv

chosmilia cenomana, Lasmophyllia dispor, Cælosmilia sulcata, Catopygus columbarius, Caratomus trigonopygus, Holaster suborbientaris, Cyprina oblonga, Cardium Guerangeri, Trigonia sinuosa, Arca ligeriensis, A. Marceana?, A. Moutoniana?, Pecten phaseolus, Lima cenomanensis, L. consobrina, L. intermedia, Ostrea carinata, Exogyra columba, var. minor et minima, E. haliotoidea, Terebratula Menardi, Caprinella triangularis, Radiolites tamellosa, Neritopsis pulchella, Strombus inornatus, Ptervodonta inflata.

Le troisième étage, dont la base est formée par les bancs à ostracées que nous venons de rappeler, et qui renferme un peu plus baut, ou associées avec ces coquilles, les Ammonites Fleuriausianus, Vielblancii ou Waollgari, la Cucullæa tailleburgensis, puis, dans les assises supérieures, la Spherulites ponsiana et l'Hippurites cornu-pastoris, serait l'équivalent, beaucoup plus développé et plus varié, du troisième étage des bords de la Loire, celui des psammites, des glaises et des grès grossiers glauconieux.

Le deuxième correspondrait à celui de la craie micacée; les rapports de position, les caractères minéralogiques et l'identité de certains fossiles autorisent assez ce parallélisme. Enfin le premier représenterait la craie jaune de Touraine. Les roches ont de part et d'autre une certaine analogie comme dans l'étage précédent. Les bryozonires, les échinodermes et les conchifères ont quelques espèces communes, mais pen caractéristiques, parce qu'on les retrouve à d'autres niveaux, et, de plus, on ne voit au nord aucune trace de ce grand développement de rudistes qui caractérisent le premier étage du sud, ni cette prodigiense accumulation d'Hultres (O. resicularis, var. a.), que l'on suit sans interruption de l'embouchure de la Gironde, au centre du département de la Dordogne, sur une étendue de 35 lieues, de même que plus au nord nous avons miri l'Expoquera columba et l'Ostrea biauriculata, sur une étendue double, depuis l'embouchure de la Charente, jusqu'au centre du département du Lot, L'Ammonites terresiensis, trouvée à Saint-Georges sur la Gironde, ne s'opposerait pas non plus à ce parallélisme, mais on ne doit pas omettre de faire remarquer que les Térébratules les plus abondantes dans la craie de Touraine ne se trouvent que dans le second étage du sud-ouest où existent les Ananchytes qui manquent dans la vallée de la Loire, et que l'Exogyra columba, que nous y avons vue à tous les niveaux, ne s'élève pas dans le sud-ouest au-dessus de la partie moyenne du troisième

étage. Ainsi, sous le rapport des fossiles, ce synchronisme supposé est moins satisfaisant que les trois autres, qui semblent être d'autant plus exacts que les étages sont plus anciens.

Observations diverses.

Les difficultés pour classer définitivement le quatrième étage du sud-ouest par rapport au bassin que l'on pourrait appeler britanno-séquanien, pris pour type, resteut d'ailleurs les mêmes que pour celui du bassin de la Luire, en supposant l'horizon de la base du second groupe bien établi de part et d'autre. Distinguer cet horizon par un nouveau nom, celui d'étage cenomanien, dont nous avons cherché à démontrer le peu de propriété (anté, p. 381, c'est peut-être trancher la question, mais ce n'est point la résoudre; dresser une liste de fossiles recueillis dans des localités différentes, où il existe souvent des étages distincts, et réunir des dépôts, dont les caractères stratigraphiques sont aussi obscurs que le tourtie de la Belgique et le grès vert du Devonshire, ce n'est pas prouver davantage leur contemporanéité. Plusieurs faits, douteux à divers titres, ne constituent pas plus une démonstration que leur association à des faits bien constatés. Ainsi M. Alc. d'Orbigny (1) y a rossemblé les fossies de la craie tuffean (chalk marl), dont l'horizon est parfaitement net des deux côtés de la Manche, à Rouen, dans tout l'est du bassin de la Seine et jusqu'à Sancerre, comme dans le Dauphiné et la Provence; mais où est la preuve de la continuité ou des relations de ce même horizon entre Sancerre et le Mans? puis entre la craie marneuse de l'est de l'Anglegerre et le grès vert des Blackdowns, où nous avons vu que, sur 140 espèces, 10 seulement appartiennent à ce niveau, tandis que 17 appartenaient au grès vert supérieur, 18 au gauk, 23 au grès vert inférieur, et le reste était propre à cette assise? Enfin où est indiquée la relation de la craie marneuse du cap Blanc-Nez avec le tourtia? Nous n'en connaissons encore d'autres preuves que celles que nous avons données nous-même, et auxquelles nous sommes loin d'avoir attribué ce caractère de généralité et de certitude que l'auteur du Prodrome de paléantologie semble attacher aux siennes.

En outre, autant qu'on peut en juger par des noms de localités, tonjours susceptibles d'interprétations diverses, le même savant réunit le premier et le deuxième étage du sud-ouest dans ce qu'il nomme son étage sénonien, ou de la craie blanche, y comprenant aussi la craie jaune de Touraine, association dont nous avons discuté la valeur (anté, p. 379), puis la craie supérieure de Belgique et

⁽¹⁾ Prodrome de palèont, universelle, vol. 11, p. 145, 1850.

toutes les couches calcaires et arénacées d'Aix-la-Chapelle. Notre troisième étage du sud-ouest correspondrait à son étage turonien, taudis que nous le regardons comme parfaitement distinct par tous ses caractères, etc., etc.

M. V. Raulin (1), de son côté, pense que la craie de Talmont. à la partie supérieure de laquelle se trouvent des Ananchytes, appartient à la craie blanche, comme nous l'avions dit en 1843; mais nous ferons observer que cette même assise supérieure, caractérisée par la Modiola Dufrenoyi, nous a présenté à Chamouillac, avec l'Ostrea vesicularis, var. a. et l'Ananchytes striato, l'Ammonites Mantelli, et que l'Ammonites lewesiensis de Saint-Georges-de-Didône est encore plus élevée dans la série. Prenant ensuite les espèces d'échinodermes citées dans le catalogue de MM. Agassiz et Desor comme se trouvant dans la craie du sud-onest, le même géologue conclut de la présence d'environ 20 espèces communes à d'autres pays, que ces couches ne sont point de la craie chloritée. Comme il s'en faut de beaucoup que MM. Agassiz et Desor aient indiqué à chaque espèce toutes les localités où elles ont été trouvées, et que souvent leurs indications prises dans les collections ne sont point exactes, un ne sera pas étonné que, tout en ne rejetant pas l'assertion de M. Raulin, nous pe puissions cependant l'admettre d'après cette seule considération.

M. Ch. Des Moulns (2) a supposé que des silex, avec Spatangus Bucklandi, Des Moul., Echinolampas Faujasii, id., trouvés solés à la base de la mollasse ou à la surface des plateaux dont celle-ci aurait été enlevee, provenaient originairement d'une assise détroite, représentant la craie supérieure de Maestricht. Les silex, auxquels appartiennent les grès de Touron que nous avions signalés, ont offert à l'auteur 22 espèces de fossiles, dont une, le Pygurus Faujasii (Echinolampus, id., Des Moul.), existerait à Maestricht; 5 seraient propres à ces silex, 10 ressembleraient plus ou moins à des espèces de la craie, et 6 seraient douteuses ou indéterminées. Les caractères des silex les distinguent également de ceux de la craie du pays, et leur gisement serait la mollasse d'eau douce, argilo-sableuse et à minerai de ser, que nous avons décrite.

Ce gisement est donc absolument celui que nous ations assigné

⁽¹⁾ Bull , 2° sér , vol. V, p. 116 et 437, 1848.

^{(2) 1}b., vol IV, p. 423 et 1146. (847.

au grès coquillier de Touron, que nous n'avions pas même vu en place sur ce point; et quant à la supposition que ces fossiles représentent les restes remaniès d'une couche qui serait sur l'horizon de la craie supérieure de Belgique, nous avons dit (1), et M. Delagoue (2) l'a confirmé, que si ces fossiles sont réellement crétacés, ils peuvent provenir de la destruction de la craie jaune ou de la première couche de la craie grise du pays, dans lesquelles on trouve, en effet, des espèces très voisines et peut-être même identiques avec celles de la craie supérieure du Nord. Nous ajouterons que l'opinion de M. Des Moulins est motivée par l'identité d'une seule espèce sur 22, et encore cette identité est-elle contestée. En effet, MM. Agassiz et Desor citent le Pygurus Faujasti seulement en Périgord, et comme différent du P. apicialis, cité seul à Maestricht, tandis que M. Des Moulins considére ces deux fossiles comme identiques. L'argumentation d'ailleurs très consciencieuse de ce dernier repose donc sur une bien faible base, De plus, l'Hemioster buccardium, Des. (Spatangus id., Gold.), cité par M. Desor dans les silex de Languais, et par Goldfuss dans la craie d'Aix-la-Chapeile, n'est certainement pas l'espèce que nous avons trouvée dans les grés de Touron, et que M. Desor a jugée très voisine de l'H. Leymerii. Or, si M. Des Moulins n'a point trouvé d'autres espèces, nons pouvons affirmer que l'Hemiaster des silex du Périgord n'est pas celui de la craie d'Aix, et son association avec le Pygurus Faujusn. contesté, justifierait nos premiers doutes.

Nous ne nous appesantirons pas davantage sur ces divers rapprochements, parce que nous ne voyons pas une utilité bien réelle, pour les progrès de la géologie positive, à établir des comparaisons avec des données encore incomplètes, non plus qu'à proposer de classifications qui n'ont pour base que des caractères superficiels on pris dans un seul ordre de faits.

(2) 16., p. 424.

⁽¹⁾ Ball., 2° sér., vol. 1V, p. 424-426. 1847.

CHAPITRE VIII.

FORMATION CRÉTACÉE DU VERSANT SEPTENTRIONAL DES PYRÉNÉES.

§ 1. Bassin de l'Adour.

La disposition générale des conches secondaires, depuis la Vendée jusqu'à la rive droite de la Gironde, et celle des couches crétacées au pied du versant nord des Pyrénées occidentales, montrent que les sédiments tertiaires de la Gascogne se sont déposés dans une dépression de la formation crétacée qu'ils recouvrent sur un espace de 50 lieues, depuis Royan jusqu'aux environs de Dax (1). Dans toute cette étendue la craie ne se voit que sur un point fort restreint, à Villagrains, le long du ruisseau du Gué-Mort, à 8 lieues an sud de Bordeaux. Elle paraît être horizontale, et présenter les caractères de la craie grise à silex de Saintes (2). On y a trouvé les Ananchytes strinta, Lam., et Gravesi, Ag. (3). Elle atteint une attitude d'environ 60 mètres, ou 42 mêtres au-dessus de l'ouverture du puits foré de Bordeaux, qui est descendu jusqu'à 181",21, c'est-à-dire à plus de 200 mètres au-dessous de cet affleurement crétacé, sans en avoir rencontré le prolongement, Le sondage de Becherelle, entre Blaye et Mirambeau, n'est point non plus parvenu jusqu'à la craie, quoique descendu à plus de 80 mètres au-dessous du niveau de la Gironde. On doit donc supposer que l'affleurement de Villagrains est un haut-fond de craie autour duquel se sont déposces les couches tertiaires, et qu'il existait au nord de Blaye, avant le dépôt de celles-ci, des falaises crayenses on des pentes abruptes comparables à celles de Mortagne et de Talmont.

Au sud du point que nous venons de citer, la craie n'apparaît plus avant les environs de Dax, où elle a été amenée au jour, soit Environa de Dan,

⁽¹⁾ D'Archiae, Mem. de la Soc. géol. de France, vol. 11, p. 467.

⁽²⁾ De Collegno, Ann. des sc. géol., vol. I, p. 482, 493, 4842.
(3) V. Raulin, Ball., 2 sér., vol. II, p. 444, 4842.

par les diorites, soit par des phénomènes plus aucieus. Elle constitue souvent des saillies au milieu de la plaine des Landes; elle est fortement disloquée, et les strates convergent, en général, vers les centres de soulèvement dioritiques. Nous avons pensé, néanmoins (1), et M. de Collegno (2) a partagé notre manière de voir, que les roches verticales de Tercis, que baignent les eaux de l'Adour, à l'ouest de Dax, quoique peu éloignées des buttes de diorite, ne devaient point leur position actuelle à l'influence de ces produits ignés. En effet, les couches tertiaires qui en sont le plus rapprochées, dans les carrières de l'Esperon et aux environs, courent à peu près E. 25 à 30° N., avec une inclinaison de 30 à 35° au plus, et ont sans doute été dérangées par les diorites, tandis que les roches crétacées, qui plongent de 85° au sud, courent O. 15° N., et peuvent être regardées comme un accident local se rattachant au soulèvement des Pyrénées. M. Dufrénoy (3) avait depuis longtemps rapporté à la craie les calcaires du mont Peyroux, du Pouv d'Arzet et des Baignots, près de Dax.

M. Grateloup (4), en décrivant ces mêmes calcaires de Tercis, a distingué la roche inférieure compacte, serrée, à grain fin, à cassure conchoïde et sans fossiles, de la supérieure, grisatre, un peu marneuse, souvent mélée de points verts, et dans laquelle il signale de nombreux corps organisés, des polypiers, l'Exogyra columba, l'Ostrea vesicularis, des Spondyles, des Peignes, et surtont des échinodermes, entre autres le Micraster brevis, Des., le Micraster aquitanicus, id. (5), les Ananchytes ovata, Lam., striato, id., var., A. semiglobus, id., A. conicu, Ag. Dans la commune de Pouillon la craie se voit sur plusieurs points, sur le chemin de la Brigalette, dans la carrière de Labadie, où abondent les Ananchytes, et elle existerait encore dans la commune de Mont-

(3) Mem. pour server à une description géol, de la France, vol. 11, p. 175.

⁽¹⁾ D'Archiac, loc. cit, p. 167.
(2) Bull., vol X, p. 309, 4839.

⁽⁵⁾ Notice geologique sur les roches de Tercis; in-8. Juin 1833.

Mêm de géo-zoologie sur les Ouvens fossiles des environs de Dox (Actes de la Sov. linn. de Bordeaux, vol. VIII, 1836),

⁽⁵⁾ Nous pensons que cette espèce, que nous avons recueillie dats la crate de Tercis, a eté citée à tort dans les couches nummulitique de la Plante et de Montfort, à moins qu'elle ne s'y trouve per suite d'un transport ulterieur (voyez anté, vol. III, p. 253).

fort. Mais nous devons rappeler que M. Grateloup, comme beaucoup d'autres géologues, plaçait dans la formation crétacée les couches à Nummulites qui en ont été nettement séparées (anté, vol. 111, p. 25), et entre autres les couches à échinodermes de Montfort.

Le même paléontologiste avait bien reconnu que ces diverses assises crétacées devaient être plus récentes que le grès vert supéricur, et il avait remarqué l'absence des Bélemnites et des céphalopodes à clossons persillées. Si nous les comparons à celles de la bande crayense opposée, nous serons également frapnés du dêveloppement qu'ont pris certains genres, tels que les Ananchytes, les Spatangues et les Galérites, peu variés et peu répandus, ou présentant presque tous des espèces différentes dans la zone de Gourdon à l'île d'Aix, où abondent, au contraire, d'autres genres et d'autres espèces d'échinodermes. Au sud manquent, du moins jusqu'à présent, ces générations si variées de rudistes qui, à trois reprises, ont peuplé les eaux du nord. On n'aperçoit donc pas encore nettement ict, comme nous l'avons si souvent constaté sur les bords opposés du bassin britanno-séquanien, cette correspondance, toujours plus ou moins reconnaissable, des couches contemporaines. Aussi dironsnous seulement que les couches crayeuses de cette partie du bassin de l'Adour, d'après leurs caractères minéralogiques et quelques uns de leurs fossiles, pourraient bien être mises sur le parallèle du second étage de la zone du sud-ouest, et cela malgré la prédominance des Térebratules au nord, et leur absence au sud,

La craie, presque partout recouverte par les dépôts nummulitques ou plus récents, se montre, dit M. Delbos (1), sur la rive ganche du Gave de Pau, entre Sallies et Bidache, en couches puissantes et bien suivies. Dans la Chalosse, elle est d'un gris bleuâtre, un peu argileuse, de dureté moyenne et à cassure compacte. On y rencontre des siles pyromaques noirs (Tercis, Rivière, Angoumé), et quelquefois la roche est en plaquettes d'un gris jaunaitre (Rivière). A Pouillon, dans les carrières d'Areosse et de Bastère, elle est blanche, et renferme beaucoup de silex. Outre les fossiles précèdents, l'auteur cite l'Asterias stratifera, Des Moul., les Inoceranus regularis et Lamarckii, la Lima Mantelli, les Pecten nitidus et papyraceus, un Nautile, trois espèces d'Ammonites, et le Scaphites compressus, fossiles qui lui font considérer cette craie

⁽⁴⁾ Bull., 2*sér., vol. IV, p. 742. 4847.

comme représentant la craie blanche du nord de la France et la craie grise à silex de la Saintonge et du Périgord. Ce dermer rapprochement, que nous avions déjà indiqué, nous paraît mieux établi que le premier.

Outre les calcaires, en partie dolomitiques, des bords de l'Adour et ceux qui, jusqu'au confluent du Luy, ont été rapportés à la craie, il en existe encore de semblables sur divers points de la Chalosse, où ils jouent un rôle assez important, plutôt sons forme de massifs qu'en conches suivies (Tercis, Rivière, Dax, Benesse, Montaut, Arcet, Audignon, Bouleis). Ces roches sont compactes, saccharoïdes, colorées en rouge plus ou moins foncé, à structure fragmentaire, sans apparence de stratification. Partout elles sont disloquées, tourmentées, et présentent des traces non équivoques de l'influence des agents sonterrains. En l'absence de silex et de fossiles, M. Delbos ne pense pas qu'elles soient tontes de la craie métamorphisée par les diorites. A Montaut et à Audignon, elles supportent les assises numunalitiques, et dans beaucoup de cas leur âge est encore incertain.

Nous doutons beaucoup de la présence, dans les couches crétacées dont nous venons de parler, de certains échinodermes, cités dans le Catalogue de M.V. Agassit et Desor, et la conclusion qu'en a déduite M. V. Raulin (1), qu'aux environs de Dax, comme dans le Périgord et la Saintonge, la formation crétacée est aussi complète, quant à ses parties supérieures, que dans le bassin de la Seine, et même en Belgique, quoique vraic pent-être en elle-inême, aurait besoin d'être établie sur des preuves plus décisives. Vouloir paralléliser des dépôts avec des éléments si peu nombreux, pris dans une seule classe d'animaux, du gisement desquels l'authenticite même est souvent contestable, d'après la manière dont cette partie du Catalogue des échinodermes a été redigée, nous semble une marche peu rationnelle qui doit être évit e.

Il est aussi fort difficile de determiner l'âge des cargneules, des gypses, des argiles rouges et panichées, gypseuses et saidéres, qui entourent les buttes d'ophite, ou annoncent leur présence audessous du sol, et l'on peut probablement les regarder comme des dépôts secondaires modifiés. Mais les lignites de Saint-Lon et de Saint-Martin-de-Seignaux, regardés par M. Lefèvre (2) comme

⁽¹⁾ Bull., 2* sér , vol V, p. 121 1818.

⁽²⁾ Ann. des mines, 3º sor., vol. 13, p. 245, 1836.

appartenant à la craie, ont été rangés par M. Delbos dans le terrain tertiaire, ainsi qu'un certain ensemble de grès assez développés dans le pays. Il en est de même des argiles violacées avec aragonite, de l'astennes, et des argiles gypsifères d'autres locatités, qui appartiendraient aux marnes numinitiques à Térébratules.

Nous avons décrit quelques points des environs de Bayonne où les couches crétacees ont été fortement redressées par des actions ignées, dont les produits immediats ne se sont pas toujours manifestés à la surface (1). Ce sont en général des calcaires compactes ou des maines gris bleuâtre, en lits minces, séparés par des veines d'argite blanchâtre, grisâtre ou noirâtre. Les marnes et les calcaires sont remplis de silex cornés ou pyromaques, en plaques discontinues, d'epasseur variable, se terminant brusquement ou se fondant dans la pâte environnante. Les fossiles y sont extrémement rares, mais des poudingues plus ou moins puissants, à grains plus ou moins gros, y sont accidentellement associés. Cet ensemble de couches que M. Dufrénoy a décrit aux environs de Bidache y renferme des Focoides.

Fucoides,

Le même savant a fait aussi connaître le dérangement qu'ont éprouvé les strates crétacés par l'apparation des diorites, sur la côte entre Biarriz et Bidart (2). On y observe un amas de gypse, accompagné de marnes et d'argiles rouges, vertes, blanches, grises et jaunes, auxquelles le tale écailleux est souvent associé comme aux environs de Dax. La masse de diorite se trouve un peu en avant de la plage, mais l'action des vagues si puissante sur cette côte avant

détruit une partie du phénomène tel que nous l'avions observé,

lursage M. de Collegno (3) visita cette localité en 1839.

Nous avons mentionné avec détail la mamère dont les couches secondaires succédaient aux couches nummulatiques sur cette même côte (antè, vol. 111, p. 21), un peu avant le dérangement dont nous renons de parler. La superposition directe des terrains ne s'y observe pas, il est vrai, avec une grande clarté, mais la différence de la stratification, des caracteres minéralogiques, et surtout des fossiles, no permet pas de douter de la séparation complète des deux

(3) Bull., vol. X, p. 310, 1839.

Environs As Asyanas,

⁽¹⁾ D Archino, Mem. de la Soc. geol., vol. II, p. 168, pl. 14, f. 5 1837.

⁽²⁾ I et cet, vol 11, p 99 1834. - Ib, p. 165, pl. 7, f. 1. - D'Arctino, loc. cet, p. 170.

systèmes de dépûts. M. Thorent (1) a fait voir, qu'au delà du Moutin-Sopite, des couches différentes de celles du rocher du Goulet, et ne renfermant plus de Nummulites, étaient presque verticales, et qu'après l'amas de gypse et d'argile bigarrée, dont nous avons parlé, des calcaires gris marneux, à cassure conchoïde, inclinaient au S.-S.-O., formant une sorte de dôme de soulèvement au-dessus de la roche altèrée. Les calcaires marneux gris, avec Nautiles, Aumonites, Ananchytes et Ostrea vesicularis, se prolongent au S., et reposent sur des calcaires grisàtres, peu épais, avec des plaques de silex pyromaques, rappelant ceux des environs de Bayonne. Au pied des falaises de l'Ermitage de la Madeleine, à Bidart, on observe un soulèvement accompagné des mêmes circonstances que ci-dessus, et le calcaire marneux y renferme beaucoup d'Inoceramus regularis, d'Orb.

Les Ammonites que nous a communiquées l'auteur sont tontes à l'état de moules plus ou moins déformés, et appartiennent à trais espèces extrêmement distinctes, dont l'une, qui paralt être la plus commune, se rapproche des A. lewesiensis, Mant., et Pailletteanus, d'Orb., mais est rependant assez différente de cette dernière pour ne pouvoir pas être confondue avec elle , comme l'a fait l'auteur de la Paléontologie française (2). La seconde espèce est voisme de l'A. Heudanti, Al. Brong., et la troisième affecte une forme propre au groupe néocomien. Ses tours étroits et découverts montrent plusieurs arrêts qui lui donnent une certaine ressemblance avec l'A. quadresulcatus, d'Orb. Ces divers moules sont tous formés par le même calcaire marneux qui les enveloppe. Il est sans donte remarquable que trois formes aussi différentes, et qui semblent représenter les trois principaux horizons que les Ammonites occupent dans l'ensemble de la formation crétacée, aient été rencontrées dans la même assise; mais l'état des échantillons ne nous permet aucune déduction plus précise.

Les calcaires précédents se continuent le long de la côte, par Saint-Jean-de-Luz, Fontarable et Saint-Sébastien, où M. de Quatrelages a trouvé ce singulier annélide décrit par lui sous le nom de Scoletta parisea (3).

Nous devons renvoyer le lecteur au grand mémoire de M. Du-

⁽⁴⁾ Mém. de la Soc. géol. de France, 2° sér., vol. I, p. 483, et pl. 6 ha, f. 3.

⁽²⁾ Prodrome de paléantologie universelle, vol. 11, p. 242.
(3) Ann. des sc. naturelles. 1850.

frénoy, pour ce qui concerne les pentes immédiates du versant nord des Pyrénées, dans toute la longueur de la chaîne, comme vers le centre et sur le versant méridional. Nous n'avons que bien peu de travaux de détail à signaler sur les roches crétacées, si importantes dans la constitution de cette chaîne, depuis la publication du travail que nous venons de rappeler et celle de la Carte geologique de la France, qui en est l'expression graphique. On a peu étudié d'une manière survie ces dépôts si puissants, si tourmentés, d'un aspect si varié, et dont les caractères ont pris, par places, ceux de roches fort anciennes et inême cristallines. Nous devons seulement faire observer que, dans le bassin de l'Adour, les conches nummulitiques dont nous nous sommes occupé dans le volume précédent, et celles incontestablement crétacées dont nous venons de parler, ont été coloriées en vert sur la carte de France, teinte consacrée à la divivion inférieure de la formation, tandis qu'à l'est, dans le bassin supérieur de la Garonne et dans celui de l'Aude, elles ont été en partie représentées par la teinte jaune de la division supérjeure de la même formation.

§ 2. Bassins de l'Aude et de la Garonne supérieure.

Si l'un a peu écrit sur la formation crétacée des versants nord et sud des Pyrénées, on ne s'est guère occupé davantage de ses caractères, dans l'axe même de la chaîne, depuis que M. Dufrénoy (1) a décrit le massif du Mont-Perdu, et en a rapporté à la dermère période secondaire les roches tourmentées, contournées et d'un aspect si ancien. Ramond avait bien signalé des fossiles dans ce massif; mais, malgré quelques aperçus ingénicox, c'est récliement à celui des auteurs de la Carte geologique de la France que nous venons de nommer qu'est dû le véritable classement de ce système, placé par M. de Charpentier dans son terrain du calcuire alpin ou du calcuire du Jura. Aussi, quoique ce soit sortir de notre cadre, croyons-nous devoir rappeler en peu de mots ce qu'a dit M. Dufrénoy sur cette partie importante des Pyrénées,

Le massif du Mont-Perdu est entièrement composé par les couches crétacées reposant, à stratification discordante, sur le terrain de transition, qui vient se terminer en pointe au bas du cirque de Gavarnie et recouvre lui-même le granite de la vallée de Laredan. Vu

⁽¹⁾ Loc. cit., p. 118.

d'une certaine distance, comme du Pic du Midi de Bigorre ou du Piméné, on reconnaît facilement que ce massif est tout à fait distinct du reste de la chaîne. La forme de ses crètes allongées et plates, l'aspect général des roches qui le composent, la direction de ses couches, et même jusqu'à la disposition en étages des glaciers qui occupent ses pentes les plus élevées, tout tend à le séparer des montagnes environnantes.

Les strates, quoique repliés et plissés, pour ainsi dire, en divers sens, comme ou l'observe si fréquennment dans la formation houillère, affectent cependant une direction générale et une inclinaison de 20 à 25° au S. 45 à 18° B. Cette direction, la seule que l'on puisse observer d'une grande distance, est aussi celle qui a présidé à la forme des escarpements, coupés, pour la plupart, verticalement, et séparés les uns des autres par des plans peu inclinés. Cette disposition est surtout remarquable dans le cirque de Gavarue, dont la triple enceinte de rochers à pic et de glaciers disposés en gradins fait à juste titre l'admiration des voyageurs. On y remarque de nombreux contournements dans les couches que l'on pourrait croire verticales, si on ne les suivait que sur une petite étendue.

Les assises inférieures constituent des grès très durs ressemblant beaucoup à la grauwacke de transition, avec laquelle ils avaient été confondus. Ils sont à grain très fin, plus ou moins schisteux, micacés, gris on quelquefois rouge lie de vin, renfermant des empreintes végétales peu déterminables : un calcaire impur y est parfois associé. Ces deux roches forment les deux premiers gradins du cirque. Le calcaire contient des fossiles assez nombreux, mais peu déterminables. Dans l'assise la plus basse, M. Dufrénoy a cru reconnaître des traces de rudistes du genre Caprine, et plus haut des Huitres, rappelant les O. biouriculota ou vesicularis et corinata, puis des échinodermes à peine reconnaissables; mais nous avons trouvé précisément sur ce même point à l'entrée du cirque, dans ces calcaires noirs micaces, une Ananchytes striuta, dont la détermination spècefique ne peut laisser de doute (1). Le même savant signale en oute des polypiers, des Orbitolites dans le grès calcaire, puis des Ipnérames, les Pecten asper et quadricostatus, des Spondyles et des Sphirulites. Les silex noirs sont aussi fort répandus, soit se fondant dans la pâte calcaire, soit au contraire, nettement séparés de leur gangue

Au-dessus de cette grande épaisseur de grès et de calcaires mi-

⁽¹⁾ D'Archiac, Notes inéclites.

cacés, se montrent encore des grès, des calcaires et des schistes que M. Dufrénoy regarde comme faisant partie de ce même système, quoique avant un aspect moins ancien que les précédents. La présence de corps organisés lenticulaires, qui seraient communs aux une et aux autres, l'a déterminé à faire ce rapprochement. Les roches du troisième gradia du cirque, et les sommités qui en couronnent la crête, telles que le Mont-Perdu, le Cylindre, les tours du Marboré et la Breche-de-Roland, sont principalement un calcaire schi-teux noir, un calcaire compacte noir, avec de nombreux filets apathiques, un grès calcaire et un calcaire jaunaire compacte, parfaitement semblable à certains calcaires jurassiques. Ces quatre roches alternent plusieurs fois et sans ordre ; néanmoins le calcaire schisteux paraît occuper la partie inférieure de cet ensemble, et serait masqué par le glacier qui est au-dessous de la Brèche-de-Roland. On l'observe vers le pied de l'escarpement, sur le versant espagnol; il forme la haute plame de la base du Mont-Perdu, se retrouve à diverses hanteurs, et alterne avec le calcaire compacte noir en couches puissantes, chargées de briume, et avec des silex noirs en rognons. C'est dans ces assises que Ramond a découvert d'assez nombreux fossiles, mais les Ammonites qu'il indique au Pic-Blanc, et celles que M. La Beaumette a rencontrées sur le chemin de la Brèche, n'étaient sans doute pas dans les couches où abondent les Nummulites et les Orbitolites, qu'a citées M. Dufrénoy dans le massif du Mont-Perdu , lesquelles fout , suivant nous, partie de la formation nummulitique ou tertiaire inférieure. Nons avons appuyé cette opinion sur les recherches de M. Leymerie qui a fait voir que les tours du Marboré, le Cylindre et le Mont-Perdu luimême reposant sur la crale, représentaient la véritable formation nummulitique (anté, vol. 111, p. 50).

Ce dernier géologue (1), tout en reconnaissant que les couches de ces montagnes offrent des contournements brusques, soit au N., soit au S., pense que leur disposition générale est assez régulière lorsqu'on les considère en grand. Elles sont faiblement inclinées au N. et leur direction differe peu de celle de la grande muraille qui, formant le gradin supérieur du cirque, se prolonge à l'O. par les tours du Marbore et la Brèche-de-Roland. Sans avoir ajouté heaucoup aux observations de sea prédécesseurs, il a constaté néanmoins ce fait important, que, vers la base du massif, il y a des couches de crais

⁽¹⁾ Compt. rend , vol. XXIX, p. 308. 1849.

avec des Orbitolites, l'Ananchytes ovata et l'Ostrea larva, sembiables à celles dont nous allons parler aux environs de Gensac et de Monléon, au pied septentrional de la chaîne C'est sur cette assise, incontestablement crétacée et appartenant même à la partie supérieure de la formation, que reposerait le massif précédent. On y trouve les fossiles d'Aurignac, de Mancioux, etc. (Haute-Garonne), et dans la même position. M. Leymerie fera sans doute connaître, par des profits détaillés et un mémoire plus étendu, ces relations encore un peu vagues, et qui exigent une étude très minutieuse pour mettre bien en lumière les résultats des phénomènes qui ont accidenté d'une manière si remarquable cette partie centrale des Pyrénées.

A Monléon et à Gensac, sur la limite des départements des Hautes-Pyrénées et de la Haute-Garonne, le même géologue (1) a observé une assise crétacée très fossilifère que l'on peut snivre au delà par Saint-Marcet, Latoue, Saint-Martory, Roquefort, etc. Cette assise, sur la position stratigraphique de laquelle il se borne à dire qu'elle est comprise entre des calcaires et des schistes noirs, avec Orbitolites coniques et Caprotines en dessous, et des dépôts nummulatiques en dessus, est composée de marnes grises et jaunâtres et de calcaire marneux jaunâtre, reposant sur un calcaire blanc, peu fossilifère et peu épais. La stratification en est assez obscure, et les couches semblent plonger à peu près vers le N.

Sur 40 espèces fossiles que M. Leymerie y a recueillies. 23 lui ont paru nouvelles, et 17, déjà connues, appartiennent evidenment au groupe supérieur de la formation. Ce sont : Ammonites tenesiensis, Sow., Baculites anceps, Lam., Natica rugosa. Hæn., Terebratula ulata, Lam., Thecidea radians, Defr., Ostrea vesicularis, Lam., O. lateralis, Nils., O. larva, Lam., Gryphæa aureularis, Brong. [Exogyra pyrenaica, Leym. (2)], Spondylus Du-

⁽⁴⁾ Bull., 2° sor., vol. VI, p. 568. 4849. — Memoire sur un nouveau type pyrenéen, etc. (Mem. de la Soc. géot, de France, 2° soc. vol. IV, p. 177, 1854, avec 3 planches de fossiles).

⁽²⁾ Il est regrettable que M. Leymerte en donnant un nouveau nom à cette espèce, connue depuis vingt-cinq ans, ait ainsi ajouté à la confusion dejà faite par M. Alc. d'Orbigny Il nous paraît en outre que i Orbitolites vociolis, Leym., n'est autre que le veritable Limphris lenticularis, Montf., ai souvent pris pour une Nummulde. L'Orbitolites disculus, Leym., serait une simple variéte de l'Orbitolites macropora, Lam., et l'O. secuns, Leym., l'O. media, d'Arch. Ces trois espèces se trouvent dans la craie supérieure de Belgique,

templeanus, d'Orb., Pecten striato-costatus, Gold., Ananchytes poata, Lam. (1), Hemipneustes radiatus, Ag. On y trouve également la Terebratula Vener que nous avons vue, dans la formation nummulitique, associée à l'Ostrea lateralis, et une grande quantité d'Orbitolites. Ces divers fossiles, mélangés dans toute l'épaisseur de l'assise, n'affectent aucun ordre dans leur distribution; mais nous ne voyons aucun motif pour croire qu'ils représentent autre chose que la faune du premier groupe de la formation, aucune des espèces citées n'appartenant exclusivement au second, comme l'a fait voir M. Hébert (2). M. Leymerie (3) a encore signalé à Belbèze (Haute-Garonne) des calcaires lithographiques, qui paraissent dépendre de la formation crétacés.

Les roches des environs de Fortou et de Sougraignes, dit Département M. Vène (4), appartiennent aussi à cette formation. Ce sont des alternances de grès siliceux avec silex, de marnes noires, de calcaires argileux coquilliers, de marnes sableuses avec des Spatangues et d'autres fussiles, de calcaires plus on moins purs, compactes ou siliceux, également coquilliers. La stratification en est assez distincte. Leur direction est E.-S.-E., O.-N.-O., et le plongement de 30 à 40 degrés au S.-S.-O. Tout le système s'appuie contre le terrain de transition des hautes Corbières.

Les auciennes exploitations de javet ont fait connaître trois gisements principaux de cette substance. Celles de Sougraignes étaient dans des grès siliceux jaunâtres, supérieurs aux calcaires de la vallée; aux environs de Fortou, au contraire, les fouilles ont été faites dans les grès siliceux inférieurs à ces mêmes calcaires; enfin, dans la vallée où se trouvent les sources salées, les recherches ont encore été dirigées sur d'autres couches. Ces diverses assises ne paraissent pas d'ailleurs occuper une position relative déterminée, et elles se remplacent les unes les autres. Quant au gypse, il accompagne les marnes noires.

P'Audes

et la dernière caractérise en outre les calcaires jaunes, supérieurs du suit-ouest, ainsi que les dernières couches crétacées du Dauphiné.

⁽¹⁾ A on juger par la fig 1, pl. 11, que donne M. Leymerie, cet echinoderme est beaucoup plus voisin de l d. comen, Ag., que de I'.d. ovate, Lam.

⁽²⁾ Bull., 2° sér., vol. V1, p. 569, 4849.

³⁾ Compt. rend., 7 juillet 1845. - L'Institut, 9 juillet 1845,

⁽⁴⁾ Ann. des mines, 3° sér., vol. VI, p. 465, 1834.

A l'est de Songraignes se montrent 5 sources salées qu'alimente la petite rivière de Salza. La quantité d'eau qu'elles fournissent et le degré de salure sont variables, et M. Vène suppose qu'il existe un amas de sel gemme considerable dans l'intérieur de la montagne située au sud de la vallée des Sources. Une masse de cette substance aurait en effet été rencontrée près de Bugarach, su fond des travaux qui avaient pour objet l'exploitation du jayet. Cet ensemble de couches offre beaucoup d'analogie avec celui qu'on observe autour de Salties (Basses-Pyrénées), où le sel gemme a été récemment mis à découvert.

M. Leymerie, dans sa Note sur les gites saliferes des Pyrénia françaises (1), ne s'est pas prononcé sur l'âge précis des couches alifères, dont quelques unes appartiendraient, suivant lui, à la craz, et d'autres seratent plus récentes. Quant à leur propriété salifère, elles la devraient à des actions postérieures à leur formation, telles que celles de vapeurs et de gaz qui auraient entraîné des substances solubles ou non, lors de l'apparition des diorites du pays. Une siblimation de cette sorte, longtemps prolongée, aurait accumuté les substances salines sur certains points, au milieu des marues perméables, et leur source première serait les mers, alors voisines de la chaîne. La répartition connue des gites salifères paraît à lonteur d'accord avec cette conjecture et avec les contours présunés des rivages à l'B. et à l'O. Ainsi c'est dans les Corbières, et surtout dans les départements des Basses-Pyrénées, que ces gîtes sont le plus riches. Les départements de la Haute-Garonne et celui des Haute-Pyrénées n'ont qu'une seule source salifère. En outre, la relation des sources salées avec l'existence des gypses, des bitumes et de diorites, a été établie par M. Dufrénov, et la plupart des grements se trouveraient dans les assises que ce dernier savant ? désignées sous le nom général de terrain crétacé supérieur

Sans donner aucun détail stratigraphique ni geologique à l'apps.

M. Leymerie (2) a proposé de diviser en trois étages et de caractériser comme il suit la formation crétacée des torbières, en allantée haut en bas, ou à partir des dépôts nummulatiques : 1° f'ran, composée de marnes sableuses, de calcaires, de grès schisteux mucates.

(1) Mem, de l'Acad, de Toulouse, 1848.

⁽²⁾ Mem. de la Soc. geol. de France, 2º sér., vol. 1, p. 313. 4866.

de marnes noires et de calçaires poiratres (Bains de Rennes (1 Bugarach, Soularge), renfermant l'Hippurites bioculata, l'H. organisons, Des Moul, la Spherulites rentricosa, le Fungia polymarpha ou Cyclolites elliptica et d'autres polypiers, le Spatangus gibbus, le Syundylus spinosus, le Cirrus depressus, le Pecten quinquecostatus et des Ammonites. L'auteur place avec donte sur le même horizon des psammites ou grès schistof les qui renferment des Tortues d'eau douce et des familles de sanie (Pradines). 2º Grès vert, comprenant des grès siliceux avec lignites, des marnes et des calcaires en général gris ou noirâties et compactes (La Clape, Bugarach), et caractérisés par l'Exogyra sinuata, l'Exogyra columba, la Terebrutula sella, la Pholodomya Langit, la Trigonia alæforfort ? des Hultres phisées, de gros Nautiles et des Ammonites. On remarquera, que sur cinq especes déterminées, il y en a trois qui sont des plus caractéristiques du groupe néoconneu que M. Leymerie place cependant au-dessous, où il serait représenté par des calcaires saccharoïdes ou esquilleux (Estagel, Bugarach), et où se trouveraient encore des Hippurites, douteuses à la vérité, et la Chamo ammonia, coquille d'autant plus incertaine ici, que son borizon est au-dessus de celui de plusieurs des espèces précédentes.

Les phénomènes ignés dont la chaîne des Pyrénées a été le théâtre depuis le dépôt des sédiments secondaires ont plus ou moins modifié et altéré ces derniers dans leurs caractères minéralogiques, indépendamment des perturbations profondes qu'ils out éprouvées dans

⁽⁶⁾ Voyex, pour cette localité, Rolland du Roquan Description des fassiles de la famille des raitates que se transcrit dans le terrain en tare de la Carbarres, que à axec 8 pl. Carcassonne, 1841. M. Muholin, Jean graphie a applicatalingue, pl. 64 à 73

Nous citerous encite, parmi les espèces que nous connaissons dans ces couches et qui ont été recueillies par M. de Boissy, le Micraster bieves, i Holister subglideous, l'Amanchetes streata, de Soilotze, de Explorema criatiss main, à l'Hermitage, près de Rennis, deux C dares de Soilotze, dont l'un paraît être le C. res calistes et l'autre le C. clae gira, le Dadema Klein i Copinna, voisine de la Coregulario, frea ligeremis, Cardiam Meutemanim, à la Violosse, sur la route de Bugarach, avec une volute voisine de la f. Gaerangeri, et un Ristelloue; Pectro alpinic flamia et d. Och.), avec l'Ortreu probosi lea, sur le chemin des bains de Rennes à la violosse suivants dans la montagne que nous venons de nommer. H prantit sinculata, vulcata et diatata, la Radialites angeoides, comprenant les R. rotularis, turbinata et ventricissa, puis la Caprinula Boissei.

476 BASSINS DE L'AUDE ET DE LA CARONNE SUPÉRIEURE.

leur stratification et leur relief: or, ces deux ordres de faits qui se rattachent les uns au métamorphisme ou à la connaissance des filons, et les autres aux soulèvements, seront traités plus tard avec tous les développements dont ils sont susceptibles, dans des chapitres exclusivement consacrés à ces importantes parties de la science, et où l'examen des théories générales devra être nécessairement accompagné des faits sur lesquels elles s'appuient.

CHAPITRE IX.

FORMATION CRÉTACÉE DU BASSIN DU RHONE.

§ 1. Maut Languedoc et Wiverais,

Dans le Vivarais et le haut Languedoc, à partir de Baix, sur la rive droite du Rhône, et suivant une ligne arquée qui passe à l'est de Villeneuve, de Barjac, d'Alais, d'Anduze, et descend au S vers Montpellier, la Carte yéologique de la France montre que la formation crétacée occupe le sous-sol de l'espace compris entre cette ligne et le Rhône, mais masquée sur beaucoup de points par des dépôts tertiaires, marins ou lacustres. Une étude détaillée et suivie nous manque encore sur diverses parties de cette surface, dont le mémoire de M. Dufrénoy, que nous avons souvent cité, a fait connaître les caractères généraux.

Dans sa Note sur deux montagnes remarquables des environs de Montpellier (1), M. Marcel de Serres a fait remarquer que les couches néocomiennes du sommet de l'Ortus manquaient sur la montague de Saint-Loup, dont la crête est formée par les couches verticales de l'Oxford-clay inférieur. Le même savant a décrit sous le nom de Nisea des moules de corps organisés trouvés dans la craie compacte inférieure des environs de Nimes, et qui paraissent avoir quelque rapport avec les Magiles (2). Une Note nor les bassins de Montferrier et de Montpellier renferme aussi quelques détails sur les couches néocomiennes des deux côtés de la petite chaîne de Monneau, et s'appuyant contre le corol-raq. M. Marcel de Serres établit dans ces couches quatre divisions assex distinctes dans le vallon de la Valette, mais qui ne doivent être regardées que comme des accidents particuliers, et dont il n'a point d'ailleurs cherché à préciser la position dans l'ensemble du groupe inférieur auquel elles appartiennent.

⁽¹⁾ Mem. de l'Acad. des sc. de Montpellier, p. 125, 1848.

La Carte geologique du département du Gard (1), due aux recherches de M. Em. Dumas, et dont il n'a encore paru que deux femilles sans texte, est le seul travail détaillé que nous connaissons sur cette partie de la France. A l'est de l'arrondissement du Vigan, l'auteur indique sculement le groupe néocomien, se prolongeant au S. dans le departement de l'Hérault , et au N.-E. dans l'arrondussement d'Alais. Plusieurs promontoires ou flots jurassiques interrompent sa continuité. Au N.-E., et jusqu'au delà de l'Ardèche, le groupe néocomien s'appuie au conchant contre la formation jurassique, et s'etend au levant jusqu'au Rhône, masquè depuis Saint-Nazaire jusqu'à Vaguas (Ardèche) par des dépôts tertraires lacustres, de même que sur la rive gauche du Gardon. M. Dumas place au-desais de co groupe des grès et des sables avec lignites et argues réfractaires, dont un petit lambeau existerait à Brouzet, et un autre, beaucoup plus étendu, allongé du N.-E. au S.-O., se voit particulierement dans le département de l'Ardèche, et traverse la rivière de ce non près de Vallon. Une assise plus récente, renfermant des Hippurites et des Nérmées, le recouvre de Vaguas à Salayas, au sud de Vallos; mais ces désignations de la légende de la carte ne nous apprenneal rien sur les vrais caractères et les vrais rapports de ces depôis.

Dans une communication faite à la Société géologique, le même observateur (2) a divisé comme il suit le groupe néocomien du departement du Gard : 1º calcaire à Caprotina ammonia : 2º calcaire à Toxaster complanatus; 2º marnes argileuses avec Belemants plates; 4º calcaires compactes avec Terebrotula diphya, Belemato latus et Honoratri, reposant sur le has, à la limite des départements du Gard et de l'Ardèche. En général, le groupe recouvre transgressivement la formation jurassique, mais quelquefois aussi il y a concordance. Les divisions précédentes se voient depuis le pont de Briège jusqu'au vidage de Mages , formant une série de codoes à droite de la route. Sons l'ancien château de Rousson, on observe de bas en haut : 1º calcaire très compacte, blanc jaquâtre, en bais de 0",25 à 0",30 d'épaissour, et de 8 à 10 mètres de poissance totale, reconvent transgressivement l'étage d'Oxford, et caractérisé par le Belemnites lutus et l'Ammonites criptoceras; ce seisit niveau de la Terebrutulu diphya à Bérias (Ardêche, et à Gigonde

⁽¹⁾ Arrandessement du Vigan, 1 feuille. 1811. - Id. d'Alai.

⁽²⁾ Bull., 2° sér., vol. III, p. 629, 4846,

10): 2º marnes grises avec Belemnites latus, dilutatus, vius et Orbignyanus, très abondantes surtout à Mons et à 3º calcaire blanc jaunâtre ou bleuâtre et marneux, d'un asseux, et renfermant la Caprotina ammonia.

Hombres Firmas a publié un Extrait d'un mémoire sur les fites et les Hippurites du departement du Gard (1), la desde la Nermen trochiformis, et une notice sur la Nésinée que (2), celle d'une Moule géante fossile de la craie de , au sud d'Anduze (3), enfin des observations sur la Terediphya (4).

int M. de Malbos (5), le groupe néocomien du Vivarais se prait, à partir de l'étage d'Oxford : 4º de calcaires gris avec period. Gold. (6). Spatangues, Pecten. Aptychus, Limes, lies. Ammonites. Térébratules, etc.; 2º de marnes grises jos, de marnes plus compactes avec de grandes Ammonites; ancs nombreux de calcaire marneux en rognons, bleus au idonnant de bonne chaux hydraulique, et renfermant beaudonnant de production de calcaire caractérisé par les corps appelés et qui est le même que celui des environs de Nímes.

y a dans le Vivarais que de faibles lambeaux rapportés neur au grès vert, sans désignation plus precise. Ils foras collines isolees à Meisse, Rochemaure, Viviers, Bourgtudéol, Salarac et Vaguas, Sur ce dernier point les couches à basses sont marneuses, et renferment un très grand Naul-dessus sont des marnes à Belemailes semistriatus et à Phides marnes noires avec des Gryphées, de grandes Ammo-

Intl., vol. IX, p. 190-1838 — Record de memoires et parans e c., p. 160; m-8. Nimes, 1838

Nem sur in formation d'un eab ner d'amnieur, 1811 -

Bull., vol XIV, p. 456, 1843

in 8, 1 pl 1883. -- New Julish , 1886. p. 187 - Quart good, Soc. of London, vol. 11, nº 7, p. 95 des Notaces.

Bull., 2º ser , vol 111, p 636 1846

Catte espèce étant propre au coral rag, on peut douter qu'elle ve dans les assises néocomiennes, mone inferieures, ou bisa assissa appartiennent réollement à la formation crétacée

nites et un Nautile, des sables et des grès avec Hultres, et vers le sommet de grands bancs d'Hoppurites et de Polypiers.

Nous avons observé les calcaires blancs, durs, subcompactes, quelquefois subcristallins, succédant aux couches jurassiques depuis Aups, Saint-Thomé et Viviers jusqu'à Bourg-Saint-Andéol (1). Au nord de cette route la vue est bornée par les plateaux basaltiques des Coirons, formés de vastes nappes reconvrant horizontalement les couches secondaires. A l'ouest de Bourg-Saint-Andéol, un profond ravin et des carrières montrent vers le bas des calcaires gris blanc, compactes ou subcristallins, puis une roche exclusivement composée de cristaux de carbonate de chaux, blanc laiteux, enchevêtrés les uns dans les autres, et de chaux carbonatée fibreuse , le tout paraissant être le remplissage postérieur d'une fente. Au-dessus vient un grès calcarifère dur, jaunâtre ou rosâtre, quelquefois colithique, très fin, en lits minces et tourmentés. Ces assises, redressées de 25 à 75 degrés, plongent à l'E. Plus près de la ville, une autre carrière est ouverte dans un calcaire gris colithique, avec des Exogyres, l'Orbitolites lenticulata, Lam., de la perte du Rhône, et d'autres fussiles mal conservés, mais paraissant annoncer un horizm voisin du gault, comme les calcaires précédents celui de l'assise à Caprotines. A un niveau plus bas on observe, dans les vignes, on grès marneux et glauconieux, grisâtre, avec des Panopées qui rappellent les formes néocomiennes; mais nous ne connaissons pas bien ses relations avec les assises précédentes.

§ 2. Provence.

Généralités et plassification. Nous avons vu que l'existence de la formation crétacée, dans le midi de la France, avait été longtemps méconque, et que c'étatum auteurs de la carte géologique générale de notre pays, et en particuler à M. Élie de Beaumont, pour la Provence et le Dauphiné, que la science était redevable de la séparation des dépôts qui l'y constituent d'avec ceux de la formation jurassique. Mais si ce savant a tracé avec autant de sagacité que de précision les limites stratigraphiques et géographiques de ces deux formations, il n'entrait pas absolu-

⁽⁴⁾ D'Archae, Notes inédites. — Voyer, Sur les environs de Pont-Saint-Esprit et de Bourg-Suint-Andeol, Duscènog, Memores pour servir à une description geologique de la France, vol. ll. p. 41-47.

ment dans son cadre de chercher si les sous-divisions qu'on pousait y établir correspondaient ou non avec celles déjà reconnues, quoique assez imparfaitement, au nord-ouest; d'ailleurs les obsersations qu'il a faites sur ce sujet n'ont malheureusement pas encore été publiées en détail. Or c'est cette étude secondaire qui, ayant été entreprise depuis, sur divers points, laisse beaucoup à désirer à cause du peu d'accord que nous allons trouver entre les observateurs qui s'en sont occupés.

En général, il n'y a qu'un petit nombre de ces travaux qui aient été exécutés sur une échelle assez étendue pour qu'on pût saisir les nombreuses variations que les couches y subissent dans leur puissance et dans leurs caractères minéralogiques. De plus, les soulèvements qui ont si profondément accidenté la Provence et le Dauplané ont tellement altèré et découpé les contours des anciens rivages crétacés, qu'on a peine à les retrouver et à relier une multitude de lambeaux appartenant à des conches autrefois continues, et actuellement portées à des niveaux plus ou moins différents, ou bien séparées et masquées par des dépôts plus récents. Enfin les divers points de vue où les observateurs se sont placés, et l'absence d'uniformité dans les termes dont ils se sont servis, n'ont pas peu contribué à obscurcir encore l'ensemble des résultats.

Coordonner ces travaux de détails bornés à telle ou telle circonscription administrative, ou bien tout à fait arbitraires, quant à l'étendue de la surface qu'ils embrassent, essayer d'en classer les faits les plus précis et le mieux observés, de maniere à pouvoir les comparer à ce que nous avons vu dans d'autres pays, n'était pas une tâche sans quelque difficulté, et bien que nous ayons dû, pour mieux nous en rendre compte, étudier nous-même ces faits sur place, dans les localités les plus propres à en faciliter l'intelligence, nous n'osons pas nous flatter d'avoir complétement réussi, et nous ne présentons notre travail que comme un essai que des recherches ultérieures devront complèter et rectifier.

Nous retrouvons dans les depôts crétacés du bassin inférieur du Rhône, en y comprenant ceux du comté de Nice, de la Savoie et de la Suisse, les équivalents exacts de nos quatre groupes du nord de la France et du sud de l'Angleterre; mais leurs étages ou sous-divisions nous offriront souvent des caractères assez différents et de grandes inégalités dans leur développement en surface ou en épaisseur. Quelques uns y sont à penne représentes sur certains points, tandis que d'autres y règnent, au contraire, avec une persistance

remarquable, le long de tout le versant occidental des Alpes, pénétrant même assez avant dans l'interieur de la chaîne, tels que le gault, longtemps designé par Alex. Brongmart sous le nom de gres vert, ou de glauconie sableuse et crayeuse de la perte du Rhône, et le calcurre a Caprotines, reconnu et nommé calcuire à Invérates par M. Élie de Beaumont. Nous répartisons comme il suit les dépôts crétacés des pays que nous venons de mentionner.

1. Cruse blanche. Cruse thuche Beleine tea sincumatus.

2. Coare tuffrau. . { 20 et % - Crafe . 11. mogenne et inferience. Exogen columba. Orbitolites plane et america.

Z. Goult.

4. Neocomises . . 20 - Calcinia de Plicatales.
20 - Calcinia de Constitut aerosonia 13.
20 - Calcinia e agocom ens a l'oxagica complenatus.

Des fossiles que sit connaître Ch. Léveillé (2) sous les noms de Crioceratites Duraln. Honoratie et Emericie, puis du Scaphites Puzozii, joints au Scaphites Jeunii déjà décrit et provenant des mêmes calcures mameux des environs de Castellane (Basses-Alpes), rapportés alors au gres e-rt, appelerent l'attention des paléontologistes sur une faune qui semblait revêler des caractères particuliers, et cela dans le même temps que M. de Montmollin décrivait les calcures jaunes et les marnes bleues des environs de Neuchâtel (3). L'année suivante, MM. Ewald et Beyrich (4), après une excursion rapide à travers la Suisse, la Savoie, le Dauphine et la Provence, constatèrent la continuité des calcures jaunes, désignés depuis sous le nom de calcures neocomé as, dans toute cette étendue, des bords du lac de Neochâtel au litteral de la Méditer-

⁽¹⁾ Ce fossile, désigné d'abord sous le nom de Puccras, est devenu successivement une Chama pour Goldfuss, une Capratina pour M. Ale d'Orligny, une Requenta pour M. Matheron, puis une Requenta pour M. d'Orbigny lui-même. Nous neus sommes arrêté au nom de Capratina sous y attacher d'importance zuologique, mas parce qu'il est plus facile à prononcer que Requenta; peut être cette raison est-elle tout aussi bonne que tien d'autres données à l'appui de chasun de ces changements de noms.

⁽²⁾ Mem. de la Soc. gent de France, vol. 11, p. 313-1837. (3) Mem. de la Soc. des se. nat. de Neuclidal, vol. 1, p. 49-4836.

⁽⁴⁾ Note sur le terrain crètace du sud de la France (Arch. fix Miner. de Karsten, 1839. — Bull., vol. X. p. 322, 1839).

ranée. Ce premier aperço, juste à certains égards, renfermait méanmoins une erreur grave, celle de placer, quoique avec doute, les calcaires à Caprotines au-dessus du gault (glauconie crayeuse on grès vert), et de les réunir ainsi à la craie tuffeau avec Sphérulites et Hippurites, qui est au-dessus de ce dernier.

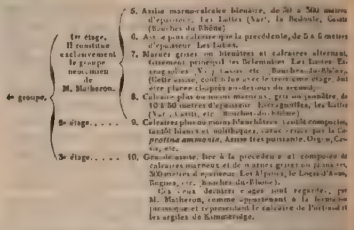
Nous examinerous d'abord la formation crétacée au sud de la Duranco, entre les Bouches-du-Rhône et le Var, dans les deux départements qui hordent la Méditerranée, et nous la suivrons dans celui des Basses-Alpes pour remonter après au N., dans les départements de Vaucluse, de la Drôme, des Hantes-Alpes et de l'Isère.

M. Matheron a publié en 1839 un Essai sur la constitution géognostique du département des Rouches-du-Rhône (1), accompagné d'une esquisse géologique et d'une coupe de ce departement, puis en 1842, à la fin de son Catalogue méthodique et descriptif des corps organises fossiles, etc. (2, il a divisé comme il suit les couches secondaires du sud est de la France, à partir du groupe tertiaire des lignites (ante, vol. 11, p. 724). Les superpositions étant généralement exactes, il nous suffira de rennir par une accolade les subdivisions qui appartiennent à chacun de nos groupes pour les mettre en rapport avec notre propre classification. Nous discuterous plus luin celles des opinions de l'auteur qui ne nous paraissent pas pouvoir être admises.

Create chinoster angreniente Cambio manima aleante, avec as Hispatina deal main indices ere et les l'est l'épatine de d'acterien en le l'est l'épatine de d'acterier a évol. Les histogrames de la montre de l'est l'est l'est le le le le le le le l'est le le le le l'est l'est le le l'est le l'est le l'est le l'est le le l'est l'est le l'est le l'est le l'est l'est le l'est l'est

⁽¹⁾ Extrait du repret, des travaux de la Soc de statist de Marseille 1839.

⁽²⁾ In-4, avec planches de fossiles. Marsoille, 4842.



Degnetement des Binchesdu Rhone. La plupart des petites chaînes de montagnes qui sillonnent de l'O. à l'E. le département des Bouches-du-Rhône, étadiées are un grand soin par M. Éhe de Beaumont (1), sont formées par les divers ctages et surtout par le quatrième groupe de la formation crétacée. Etles se prolongent à l'E. dans le département du Var, et sont séparées les unes des autres par les dépôts termanes que nous avons décrits (anté, vol. II, p. 721). Au nord-est de Tarascon, le petit groupe montagneux, appelé la Montagnette, appartient, solvant M. Matheron (2), au calcaire à Caprotines. Il est entouré de dépôts modernes, excepté au N., près de Barbantane, où se montre un lambeau de mollasse tertiaire.

La chaîne des Alpines qui court O., E., de Saint-Gabriel à la Durance, appartient nussi à ce système de couches dont on voit un petit lambeau au nord, entre Noves et Château-Renard. Les calcanes néocomiens moyens et inférieurs de la chaîne précédente plongent au N. sous l'étage des lignites et sous la mollasse marine. Au.S., les intervalles de leurs affleurements, ou de ceux des couches jurassiques, sont remplis par cette même mollasse, ou bieu par les depots

⁽¹⁾ Recherches sur quelques unes des revolutions de la surface de globe (Ann. des sc. nat., 1829-1830). — Carte geologique de la France, 6 fouilles, 1841.

⁽²⁾ Carte géologique du département des Bouches-du-Rhône, 1 feuille avec coupes, 1843, — L'auteur a represente par une même teinte et un même numéro (14) nos étages 2 et 3, qu'il considéré comme représentant les étages jurassiques de l'ortland et de Kimmeridge.

tertiaires plus anciens. Les coupes jointes à la Carte géologique de M. Matheron donnent une idée satisfaisante de la relation de ces divers systèmes, et celle des Alpines, près d'Orgon (1), montre la série de ces couches que nous interpréterons d'une manière différente de celle de l'auteur.

Aux calcaires marneux d'eau douce succèdent les calcaires oblithiques à Caprotina ammonia du second étage, puis à ceux-ci les calcaires marneux à Toxaster complanatus du troisième, de dessous lesquels sortent à leur tour les calcaires gris compactes, qui forment la crête des Opies et appartiennent à la formation jurassique. M. Matheron, n'admettant comme crétacées que les marnes du premier étage, ne trouve dans cette chaîne aucun représentant du groupe séocomien. Mais cette absence du premier étage, de même que sa séparation tranchée du second sur d'autres points, la liaison de celui-ci avec le troisième, enfin la continuité apparente de la stratification de ce dernier avec les couches jurassiques proprement dites, ne sont que de faibles arguments en faveur de son opinion foraqu'on vient à envisager plus complétement les faits.

A l'est d'Orgon, dont l'ancien château est bâti sur le calcaire blanc colithique à Caprotines, celui-ci est exploité comme pierre d'appareil dans la chaîne des Taillades ou des Lôtes, dans celle de Rognes, etc. Ces mêmes calcaires se moutrent soit sur le versant nord, au bord de la turance, soit sur le versant aud, et là, comme dans les Alpines, manquent tous les étages crétacés supérieurs (2). Dans le massif compris entre Pellissannes, au N., l'guilles, à l'E., Saint-Chamas, à l'O., et la valiée de l'Arc, au S., les couches du deuxième et du troisième étage néocomien plongent au N. et au S., et, depuis la Fare jusque près de Saint-Chamas, elles paraissent être

⁽⁴⁾ Bull., vol. XIII, p. 434, et pl. 6, f. 6, 4842.

⁽²⁾ M. Leymerie a proposé de designer sous le nom de calcure provençal la portion inférieure de l'étage où les Caprotines sont rares dans cette partie de la Provence (Bull., 2º ser., vol VIII, p. 206, 1851); mais si ce geologue edi poussé ses observations un peu plus loin, dans le Dauphiné et la Savoir, il aurait sans doute reconnu le peu de fondement de sa distinction et l'inutifité d'une expression tout aussi impropre que celle d'etage urganien proposée par M. Alc. d'Orbigny. Le nom le plus convenable à donner à cet étage, si l'ou voulait que ce nom représentit réellement une localité type, serait celui de canthanien, empeunte au massif de la Grande-Chartrouse, ou bien l'expression de calcuires de Sassenage qui est la plus anciennement empiorce

recouvertes, à stratification un peu discordante, por des calcuires remplis de foraminifères, de Sphérulites et d'Hippurites (1); de sorte qu'en ce point il manquerait, non seulement le premier étage du groupe néceomien, mais encore le gault ordina rement au-dissus.

Cette dernière circonstance n'est donc pas aussi favorable à son opinion que le croit 11. Matheron, puisque la discordance n'a pas lies uniquement à cause de l'absence du premier étage, qui constitue pour lui tout le groupe néocomien, mais aussi par celle du gault, qui serait à son tour discordant relativement au second groupe. Une même solution de continuité devant exister sur ce point entre le deuxième et le troisième groupe, ou entre les couches à Hippurites et le gault, puis entre les marnes à Plicatules et les calcaires blancs à Caprotines, il y aurait tout autant de raisons stratigraphiques pour ne pas réunir les deux premiers groupes dans la formation crétacée que pour placer dans deux formations distinctes les derniers étages dont on vient de parler. Nous insistons d'antant plus sur cette partie de l'argumentation de l'anteur, que pour séparer on réunir certains systèmes de couches, on fait plus souvent abus, dans un sens on dans l'autre, tantôt de la discordance, tantôt de la concordance de la stratification. Lorsqu'on veut pronoucer avec ces senis caractères, il est essentiel d'embrasser une grande surface, et cela dans le pays qui nous occupe plus que dans beaqcoup d'autres.

La bande crayense à Hippurites qui longe le pied sud du massif précèdent, en passant sous le groupe des lignites et l'étang de Berre, pour reparaître sur le bord opposé avec une inclinaison au N., et former une zone étroite presque continue, dirigée O., E., de l'étang de Caronte jusqu'aux Pennes; cette bande, disons-nous, est adossée à la chaîne flexueuse qui sépare l'étang de Berre de la Méditerranée, et qui est principalement composée de calcaires blaucs à Caprotines ou du second étage néocomien. Sur son revers méridional le plongement est au S., et un massif composé des argiles à Picatules et des calcaires à Hippurites correspondant à ceux du versant nord occupe un espace assez considérable entre Ensuès et la côte, se continuant au N.-E., au delà de Rove, pour entourer un massif jurassique. La coupe dirigée des Martigues au S., vers Saint-Pierre, montre très bien le plongement de toutes les couches au N. sous le lac, et donne, comme celle que l'on observe en suivant son bord

⁽¹⁾ Bull., vol. XIII, p. \$43, pl. 6, f. 1, 18\$2

méridionni, la série complète de la formation crétacée de ce pays. On voit affleurer successivement, à partir du groupe tertiaire des lignites :

1. Calcane bineâtre avec de nombreux formuniferes ut qual-

R. Coleman remplie d Hippurstas et le Redshitten, atterant nece directo des maino-colemas et scafesement des Nesmees et des professes

5 Luter on this on more forraginaux, over de numbroux forviles viernemes pour la plurart avec cens d. P. buss (Vanchine tem re-mires Fedicate elongate Some, Fungus sendfunnts, Lume, Cy tolites secondare, de Marre, Territratuia planatales, Some, J., diministrata, id., Cacallara glabra, id. etc.

 Colcates et marnes alterannt avec des tracus de lignite, et recle mint lumico p de f), des l'est le nivers du l'guite des environs de Monideagon (Vancture).

ipo. 6. Unicotres tida ferrugonana, aver Exegyen columba, et qui sa reconvent . Unicot des le departement du Var, où ils reuferment des fossiles propres au genit.

Protage. 6. Marnes argitumes, grims on blendient, avec des calcures marnes, est est et control les engles à Pl. Lales, On tenuve benevantes belemates subjustifermes, et elles reperent est Praga area. 6.

To diage. 7. Calcures à Caprotine ammonde, constituent la partie estate practe la claim, que const. O. F., dans la drect a siet la rida des changs du Betro et de Larone, jusqu'a Chicanocal et

Cette coupe, quoique correspondant à celle du massif situé au nord de l'étang de Berre, est cependant beaucoup plus complète (4).

Sur le versant méridional de la chaîne de l'Estaque, les assises crétacées supérieures qui s'appoient contre les calcaires à Caprotines, près d'Ensuès, sont très dévelopées. Ce sont d'abord des calcaires, des marnes et des grès compactes ou friables et d'une teinte verte, puis des calcaires avec quelques Hippurites, des calcaires ferrugineux, presque colithiques, et des calcaires marneux avec des bancs d'Hippurites et de polypiers, comme aux environs des Martigues (2).

Plus à l'E., sur le versant nord de la chaîne de l'Étoile, une zone fort étroite, flexueuse, s'étendant du Pin à Munel par Simiane, et où paraisseut exister quelques représentants du second groupe avec le premier étage du quatrième, serait comprise entre les lignites tertiaires et les assises jurassiques. Elle disparaît à Saint-Savonnin, pour se montrer de nouveau, avec les Hippurites et les Cyclolites, sur le plateau de la Pomme, et se prolonger dans le dé-

⁽¹⁾ Voyez, pour les couches traversées dans le tunnel de la Northe et les accidents qu'elles presentent, une nouce de M. Matherun (Bull., 2° sér., vol. IV, p. 261-1816)

⁽²⁾ Matheren, Essai sur la constitution géognostique, etc., p. 50.

partement du Var par la montagne de Regagnas. Aux environs de Simiane, les couches ont été renversées comme sur le bord méridional de la chaîne de l'Estaque. En ontre, le soulèvement qui a déterminé le renversement au N. de la chaîne de Regagnas, agussant simultanément avec celui de la Sainte-Raume et de Saint-Cyr qui lui est parallèle, a déplacé et Isolé divers lambeaux de craie plus ou moins étendus, tels que celui du Plan-d'Aups, porté à 900 metres d'altitude, celui des environs d'Allauch, celui d'Aubagne, près de Fénestrelles, etc., et il a fait plonger au S.-E. le puissant massif crétacé qui, compris entre Lujes, Gassis et la mer, se continue ensuite dans le département du Var.

Les couches crétacées du deuxième groupe sont bien développées sur les versants sud et ouest des montagnes d'Allauch, et inclineut au S.-O. vers Marseille. Elles reposent au N. sur les calcaires à Caprotines, semblables aux calcaires compactes des Alpines et aux calcaires oolithiques d'Orgon, puis elles forment la coltine de Notre-Dame de la Garde et l'île de Ratonneau. Les roches de cette colline sont presque entièrement dolomitiques, et les dolomies sont aussi très développées dans les chaînes de l'Étoile, de Saint Cyr et de la Sainte-Baume. Elles y sont subordonnées au second étage néocomien, et paraissent manquer, au contraire, dans les chaînes du centre, du nord, et surtout dans les Alpines. La coupe de la vallée de l'Huveaune, entre le mont Garlaban et le mont Ludoir, montre qu'au-dessous du terrain tertiaire d'Auhagne il doit exister une faille qui a occasionné la discordance des couches des deux côtés de la vallée (1).

Les étages supérieurs de la formation ne paraissent que sur un petit nombre de points, au pied du versant nord de la chaine de Saint-Cyr, vers la Penne et Fénestrelles, près d'Aubagne, tands que vers le S. on peut les suivre depuis Cassis jusqu'à la Cadière, le Beausset, etc., dans le département du Var. Ces étages s'appuent, comme précèdemment, contre les couches à Caprotines, adusses elles-mêmes au massif jurassique central de la montagne de la Guente et de celle de Saint-Cyr, qui atteignent 525 et 639 mètres d'altitude. Le soulevement, agissant par le centre, a produit deux chaînes, dont l'une incline au N. et l'autre au S., et qui laissent entre elles une haute vallée de soulèvement (2). Les versants nord et sud du

(1) Bull., vol. XIII, pl. 6, f. 7.

⁽²⁾ Matheren . Essai sur la constitution géognostique, etc., p. 35

massif, allongé comme celui de la Samte-Baume, de l'E.-N.-E. à l'O.-S.-O., sont formés par les calcaires à Caprotines constituant le littoral de Morgioux à Cassis, où ils sont exploités sous le nom de pierre dure de Cassis.

La coupe de ce massif, faite par les membres de la Société géologique en 1842 (1), donne une idée suffisante de sa composition et de la disposition relative de tout le système crétacé, qui plonge au S. La vallée profonde, étroite et sinueuse que parçourt la route entre Aubagne et la ferme de la Bédoule, sur le territoire de Roquefort, est ouverte dans les calcaires à Caprotines, et les calcaires inférieurs ou du troisième étage, avec le Toxaster complanatus, affleurent à moitié chemin entre ces deux points. Le fond de la vallée de la Bédoule est occupé par un calcaire jaunatre ou bleuatre, gisement ordinaire des Ancyloceras, du Nautitus neocomiensis, d'Orb., de l'Ammonites consobrenus, id., etc., et auquel succède une assise puissante de marnes représentant, avec la précédente, le premier étage néocomien, couronné à son tour par un calcaire qui se prolonge jusqu'à Cassis, où il renferme les fossiles propres au gault. Au nord de cette ville, sur la route de Marseille, le calcaire à Caprotincs est également recouvert par les calcaires marneux de la Bédoule, et par les marnes qui inclinent au S.-O., de manière à plonger sous la mer à Cassis même, après avoir formé la falaise du château, ou l'on voit au-dessus des couches épaisses de grès et de calcaires ferrugineux et glanconieux. M. Matheron cite dans les marnes précédentes, au lieu dit Saint-Jean, le Belemnites semicanaliculatus, de Blainy., le Nautilus neocomiensis, d'Orb., le N. plicatus, Sow. (N. Requientanus, d'Och.), l'Ammonites fissicostatus, Plul. (A. consobrinus, d'Orb.), l'A. Matheroni, d'Orb., l'Ancyloceras Matheronianus, id., l'A. Remaugianus, id., l'A. sim-Mrx. id., etc. (2).

Ces marnes bleuitres sont celles que nous avons toujours dési-

⁽¹⁾ Bull, vol. XIII, p. 511, pl. 7, f. 4

⁽²⁾ N. Leymerie a decouvert récemment des lobthyosarcolites Caprinelles) placées, dit-il entre les armies à Phoatules et la craie inflesu ou ares correspondant à ceux d'étiaux. Un observe la couche qui les renferme, au nord-ouest de Cassis, entre la route de Marseille et le valion de la Bedoule, et elle lifleure sur la route de la Ciotat (Bull., 2° ser., vol. VIII, p. 207, 1851). Il serait interussant de constater la position de cette couche par rapport à la 1860 qui represente le gault dans le même pays.

gnées sous le nom de marnes à Plicatules, que nous retrouverons si développées aux environs d'Apt, au delà de la Durance, et qui, au sud de Cassis, sont aussi caractérisées par l'Ammontes Nisus, d'Orb., l'A. Martent, id., le Toxocerus obliquatus, id., et une foule d'autres espèces. Elles y sont surmontées, comme aux environs des Martigues, par le gauit, anquel succède une assise marnocalcaire de plus de 130 mètres d'épaisseur, et une seconde assise caractérisée par l'Hipperites organisms, Des Moul., la Nermea Requieniana, d'Orb., le Pleurotomaven perspectiva, id., etc. Ces denx assises forment les falaises du cap Canaille (1).

De ce point à la Ciotat, et jusqu'à la Cadrère (Var), on retroute constamment les étages crétacés des environs des Martigues, depois les marnes à Plicatules jusqu'aux calcaires à Hippurites. Nois y voyons en outre justifiée l'importance que nous avons, dès le commencement, attribuée au gault, comme horizon géologique, puisque nous l'avons observé jusqu'ici caractérisé par une faunt comparable, quoique en partie modifiée, sur une étendue de 12 degrés en latitude.

M. Matheron (2) v cite les Annomites Luelli, Leym. Jolidorsatus, Mich., Mayorianus, d'Orb. et Velleda, Mich., Avellera inflata, d'Orb., Nautelus triangularis, Montf., N. elegaro, Sow., Turrilites costolus, Lam., Ammonates Largilliertenne, d'Orb., etc., puis il fait remarquer les erreurs commoes par M. Alc. d'Orbigny, qui, dans sa Patéontologie froncaise, a réuni à ces fossiles des espèces de la craie tuffeau située au-dessus dans cette même localité, et qui de plus a signalé dans l'étage névcomien inférieur, ou au-dessous des calcaires à Caprotines, des fosxiles qui se trouvent, au contraire, au-dessus dans les argiles à Plicatules (3'. Mais on peut faire observer aussi que M. Matheron signale quatre espèces très cer'ainement de la craje chloritée, associées, dit-it, avec les autres dans la même conche à Cassis (4 ; quant aux indications de gisement rapportées dans les ouvrages de paléontologie, elles ne peuvent être invoquees suivant nous qu'à titre de renseignements et non comme des preuves absolues.

⁽¹⁾ Bull., vol. XIII, p. 512, pl 7, f 5.

^{(2) 1}bid., p. 514. - Catalogue methodique et descriptif, p 67

⁽³⁾ M. Alc. d'Orlingny paraît avoir omis le gault à l'assis car nous ne voyons point cette localité citée dans l'étage albien de son Prodrome.

⁽¹⁾ Catalogue methodique et descriptif, p. 67.

M. Coquand (1) dans un mémoire sur lequel nous reviendrons tont à l'heure, avait bien distingué le second et le troisième étage néocomien, mais il croyait à tort que les calcaires blancs ou oulithiques à Caprotines avec les dolomies représentaient le premier étage, celui des argiles à l'incatules, et qu'ils étaient par conséquent recouverts immédiatement par le gault, ou par des couches plus récentes. On a vu que, même sans surtir du département des Bouchesdu-Rhône, un grand nombre de conpes étaient contraires à cette apposition que l'auteur a abandonnée plus tard (2). M. Coquand place aussi dans le groupe néocouren les gypses de Roquevaire et d'Auriol, qui furent regardés ensuite par M. Matheron (3) comme subordonnés aux veritables couches jurassiques. Tout le massif de la montagne de l'Étoile et ses ramifications au N. et au S. avant été rangés dans la formation crétacée par les auteurs de la Carte géologique de la France, ces gypses s'y trouvent nécessairement compris

La formation crétarée, dont nous venons de donner un aperçu Ospertement dans le département des Bouches-du-Rhône, se prolonge avec les mêmes caractères dans celui du Vac, dont elle occupe la partie occidentale, formant ensuite au nord one large bande, dont la limite méridonale, tracée par M. Elie de Beaumont, passe au nord de Brignolles, de Draguignan et de Grasse, pour se continuer au delà dans le comté de Nice. Elle entoure ainsi d'une cemture Cexueuse le trias et les roches cristallines des Maures et l'Esterel. Cette zone crétacée, qui pénètre aussi dans la partie mérubonale du département des Basses-Aipes, n'a pas encore été l'objet d'études stratigraphiques bien suivies, tandis que les localités où abondent les fossiles sont depuis assez longtemps explorées par les coffecteurs et les paléontologistes.

Quelques détails ont été donnés sur la relation des couches crétacées et jurassiques des deux côtés de la vallee de l'Hoveaune, à Auriol, dans la vallée de Roussargue, au Plan-d'Aups et à la montagne de la Sainte-Baume, ainsi que plus au N. aux environs de Rougier. Les strates des deux formations, quorque très dérangés, montrent une indépendance complète 14. Le calcaire néocomien

(4) Bull , vol XIII, p. 444 et 476, pl. 7, f 2, 3

Yur.

⁽¹⁾ Bull , vol. Xi, p. 401. 1840

⁽²⁾ that., vol. XIII, p. 681.
(3) th., th., p. 675 of 880 - have sur to constitution geognostique, etc.

au sud du château de Montvert repose immédiatement sur le muschelkalk, et la coupe de Rougier à Mazaugues montre toute la formation, depuis ces assises néocomiennes jusqu'aux couches à Hippurites, recouvrant indifféremment le muschelkalk, les marnes irisées, le lias et les groupes jurassiques inferieur et moyen de l'escarpement de la montagne de Mazaugues, contre lequel elle est venue buter. Aussi M. Itter admet-il que, dans la Provence comme dans l'est de la France, il s'est produit une perturbation profonde entre les périodes jurassique et crétacée. Entre Rougier et Mazaugues, les couches néocomiennes sont surmontées d'un banc de boxite, dont la décomposition couvre le sol de grenaille de fer hydroxydé pisolithique, ressemblant à celui qui alimente les hauts fourneaux de la Bourgogne.

Plus récemment M. Matheron (1), en confondant eucore comme beaucoup d'autres géologues des Aivéolmes et des Orbitolites avec les Nummulites, a signalé, au-dessus des couches à Hippurites du Plan-d'Aups, une assise qu'il avait d'abord rapportée aux calcaires ferrugineux à lignite des Martigues et du département de Vaucluse. Cette assise renfermerait des fossiles d'apparence crétacée (l'ecten quinquerostatus) avec d'autres qui se rapprochent des formes tertraires. Il y cite la Turritella Coquandiana, d'Orb., la T. funiculosa, la Voluta pyruloides, les Arca alata et lævis, et beaucoup d'autres espèces nouvelles. Au-dessus est un banc d'Huitres (O. galtoprovincialis, que l'auteur avait regardé comme appartenant à la craie supérieure, et où se montrent des Mélanopsides, des Buccardes, des Cyrènes, associés aussi à des Huitres, de sorte, qu'il y anrait en cet endroit une sorte de passage des dépôts crétacés aux dépôts fertiaires. Quant à la ressemblance de ces caractères et de ces relations avec ce que l'un observe dans le Languedoc, elle n'est pas fondée, comme le pense M. Matheron, sur une association des Hippurites et des Nummulites, laquelle n'existe jusqu'à présent ni dans les Corbières ni ailleurs, mais sur la succession de conches lacustres ou de melange aux derniers sédiments crétacés. Nous avons vu que les Nummulites claient posterieures à ces mêmes dépôts lacustres qui nous ont présenté plusieurs espèces communes dans le Languedoc et la Provence (anté, vol. 111, p. 220).

Une coupe, dirigée du S.-E. au N.-O. de Grasse à Castellane, en suivant la route, et à laquelle nous rattacherons les observations qui

f superito Contellance

⁽¹⁾ Bull., 2° sér., vol. IV, p. 268, 4846,

ont été faites à l'E. et à l'O., nous semble propre à donner une idée assez complète de la bande crayeuse septentrionale du département du Var, dont nous venons de parier.

La châne de collines sur la pente méridionale de laquelle est assiso la ville de Grasse, et qui atteint une altitude de 520 mètres, est composée de calcaires gris de fumée, parfaitement compactes, à cassure conchoîde, plus ou moins redressés et plongeant généralement à l'E.-N.-E. Vers le haut la roche devient blanchâtre, quelquefois subcristalline, ou bien compacte, et des brèches paraissent y être subordonnées. Les mêmes assises constituent les montagnes qui entourent le village de Saint-Vallier. Avant d'atteindre Embay, comme au-dessus de ce bameau, la route coupe un calcaire marneux, rempli d'Orbitolites plana, d'Exogyra columba, var. minor, etc. Plus haut se montre un calcaire marneux jaunâtre, en tognons, avec des Ammonites, etc., puis jusqu'au sommet des calcaires gris qui, d'après leur pendage vers le même point, paraissent être plus récents (1).

Les fessiles suivants, que nous arons recueillis dans les calcaires marneux à Orbitolites et dans les calcaires marneux jamaîtres en regnons, suffiraient seuls pour déterminer l'horizon de ces dépôts. Ce sont :

Orbitolites plana, d'Arch., Panopæa striata, d'Orb., P. mandibula, id., Inoceranus striatus, Mant.?, Pecten æquivostatus, Lam. (au-dessus de la couche à Orbitolites). Arcopagni cenomanensis, d'Orb., Cytherea subrotanda, Sow. in Fitt., Cyprina ligeriensis, d'Orb., Corbis rotandata, id., Cardium Hillanum, Sow., C. Montonianum, d'Orb., C. Gaulfussi, Math.? [l'espèce que nous avons citée à Ambilion (Maine-et Loire) differe de celle-ci et du ('productum'), Cacultica tartichurgensis, d'Arch. Luma elyperfiamis, d'Orb., Exogora halicitanica, Sow., E. columba, Gold., type h., id., var minana, Terebratula bepticatu. Sow., Pierodonta infiata, d'Orb., Nautilus Fleuraauxanus, id., Ammonites rhotomagensis, Delt., A. Cauloni, d'Orb., A. Mantelle, Sow., Furrelites costatus, Lam., Harates dubius, d'Orb., [2].

Au-dessous des couches à Orbitolites et à Exogyra columba vienpent affleurer, sur les flancs du tavin de Saint-Martin, près d'Escragnolles, des calcaires marneux à points verts de 2 à 3 mètres d'épaisseur, qui représentent le gault et en renferment les fossiles

⁽¹⁾ D'Archine, Notes inédites.

⁽²⁾ D'Archiec, Aotes medites,

les plus caractéristiques. A ces faibles représentants du troisième groupe succedent des calcaires blaucs compactes, alternant avec des marnes grises de 5 à 6 mêtres d'épaisseur, des matues jaunâtres, puis gris blenâtre, plongeant à l'E.-N.-E., et remplies de fossiles, parmi lesquels M. Matheron (1) cite :

Beleminter seque-canaliculatus, Blains, B. dilatatus, id., B. sub-fusiforane, Basp., Annienter Leopaldinus, d'Och., A. Astrer anus, id., A. creptoceras, id., Nantilio Requientanis, id., Nantilio neocomiensis, id., Croceras Divalii, Lév., C. Emerici, id., etc.

A ces espèces nous ajouterons les suivantes, que nous avons observées dans les mêmes conches :

Toxaster complanatus, Ag., T. gibbus, id., Disaster anasteroides, id., Panopara massibensis, d.Orb., Mactra an Tellina? voisine de la T. Renaucii, Math., Lucina, indet., Terebratula prelunga. Sow?, Ammonites Asterianus, d.Orb., A. clypeifermis, id., A. cultiatus, id., A. difficilis, id.?, A. escragnollensis, id.?, A. indet., Toxaceras annata..., d.Otb., Crinceras Energy, Lev., An ilone in.?

Ces fossiles démontrent l'erreur qu'avait commise M. Matheron lorsqu'il rapportant les couches qui les renferment aux argiles d'apt et à leur équivalent des environs de Cassis, placés au-dessus des calcames à Caprotines, qui, amsi que les argiles à Plicatules, manquent ici comme sur tant d'autres points. Le gault repose alors sans intermédiaire sur l'étage néocomien inférieur, et cette observation, qui ne paraît pas avoir eté faite avant nons, montre jusqu'à quel point sont variables, dans leur développement, ces étages si bien caractérisés par leur faune, leurs élements pétrographiques et leur puissance, même à de très petites distances des points ou de manquent tout à fait.

La coupe faite à Comps, à l'ouest d'Escragnolles, par M. Coquand (2), semble y annoncer la présence des argules à Pheatules recouvertes par le gault et les calcaires marneux à Orbitolites, Exogyra columba, etc., mais reposant encore sur l'étage néocoairen inférieux, dont l'auteur reconnaît les caractères à Jahron, tandis qu'il paraît le regarder à Comps comme représentant le calcaire à Caprotines des Alpines. Lorsque l'on compare, depuis

⁽¹⁾ Catalogue méthodique et descriptif, 610., p. 38. (2) Bull., vol. XI, pl. 5, f. 8, p. 405, 1840.

cette dernière chaîne jusqu'à Grasse, les localités où il cite les calcaires compactes et les fossiles qu'il y a recueilles, il est facile de voir qu'il a confondu sous cette dénomination p. 405, le troisième et le second étage néocomien, outre que, sur d'autres points, il a regarde les marnes à Pheatules comme l'équivalent du second.

Notre déduction est d'autant plus motivée que, dans le département des Basses-Alpes, M. Coquand divise le groupe néocomien eu deux étages semement : le superieur, comprenant les marnes bleues, généralement reconvertes par le grès vert (gault), et l'inferieur des catcaires blanchâtres alternant avec des bancs argileux (p. 401), et il ajonte que le premier étage se lie au gres vert (gault), de telle sorte qu'il est difficile de l'en séparer, quoiqu'une couche à Orbitolites et Exogyra columba, var. minima, se trouve au contact des deux assises. Or cette conche est précisément au dessus du grès vert on gault, et non au-dessous; elle ne peut donc le séparer des couches neocomennes, comme d'ailleurs le constate lui-même plus lom le géologue dont nous parlons. De plus, les strates néocomiens, toujours ceux du premier étage, seraient caractérisés par le l'oxoster complanatus, les Belemmites delatatus, subjusiformis, semicanaliculatus, Pholadomyn Langer, Eungyra Coulone, etc., c'està-dire, à une seule exception pres, par des espèces du troisième étage, on do second de M. Coquand. Tous les points cités pour le développement de ce dernier, ainsi mal caractérisé, se trouvent au nord et au nord-ouest du vallon de Saint-Martin; mais si celui des argiles à Phicatules y existe reellement, ce dont nous doutons, il faut qu'il y soit réduit au point d'être mécounaissable,

Nous ne savons pas non plus quelles sont les couches que 8. Alc, d'Oringny (1) regarde ier comme représentant les calcaires 4. Caprotines (etage urgonnes ou néocomien supérieur de l'auteur), car on n'y observe pas les fussiles qui caractérisent cet étage à l'O., dans les départements des Bouches-du-Rhône et de Vauclose, et réciproquement les espèces qu'il cite ne se retrouvent point dans ces départements ni ailleurs, la ud les calcaires à Caprotines offrent leurs vrais caractères straugraphiques, minéralogiques et zoologiques. Nous avons donc plusieurs motifs pour ne pas admettre à Escragnolles le premier ni le second étage néocomien, à moins que ceiu-cu ne soit représenté par le calcaire dur superieur, que

⁽¹⁾ Prodrome de paleontologie, p. 97 et suivantes.

M. Duval-Jouve (1) place au-dessous d'Embay, entre le gault et les marnes à Bélemnites, et dont les caractères particuliers ne nous ont point frappé. La coupe suivante, qu'il donne du quartier de la Colette de Clare, au nord-ouest d'Escragnolles, prouve encore en faveur de notre opinion, car les calcaires blancs avec. Belemnites platyurus, Duv. (B. minaret, Rasp., d'Orb.), qui supportent le gault, appartiennent à l'étage néocomien inférieur.

		Meters
/1.	Calcatres et marnes à Exogre columba	. 15
2 groupe. 8.	Mains et calcutre,	. 2
Crafe / 5.	Under the area Crosyra columba var. minor	. 2
Intlean. 1.	Marnes, regurees de Len & motres par des calentres ocrenn	70
1,50	Marnet,	. 60
Se groupe. 6.	Marner nouves et calcaire chimmens	. 6
(Gault.) 17,	Conche avenacee on greatfurme, avec lassites	
4º groupe. 8.	Colemne blane supersour, neocomien, avec Relemnite.	,
	platymas.	

Le long du bourg d'Escragnolles et au delà, les talus de la route sont coupés dans les calcaires marneux jaunes de la craie tuffeau. A la borne 19, la route traverse un petit promontuire formé de sable et de grès, d'un vert noirâtre, très glanconieux, semblables, quoique plus développés et mieux caractérisés, à l'assise que nous venons de mentionner à un kilomètre avant Escragnolles. Les marnes et les calcaires bleus néocomiens affleurent au-dessous ters le fond de la vallée, et en face, au village de Clare, la même assise du gault se montre avec ses fossiles. Ceux que nous avons trouvés dans ces localités sont :

Baguelles de Calaris, Holaster lævis, Ag., Discondea votala, Ag., D. conica, Des., Terebratala biplicata, Sow., Inoceranius concentricus, id.. Natica gnultina, e Orb., N., indét., Salaram acuatam, Sow. in Fitt., Trichus e moideus, d'Orb., Turba Astierianus, d.?, T., indét., Pleurotomaria garguis, d'Orb., P. Rhadam, id., Acelona, voisine de l'.1. subinivassata, d'Orb., Restellaria Parkaisma, Sow., Belemintes, voisine du B. semicanaliculatus, de Rusiny. Nou-Clus Astierianus, d'Orb., N. Bouchardianus, id., N. Ctement au, id., Ammonites Boulante, Al Beong., A. Dapatamus, d'Orb., A. dentatus, Sow., A. latidorsatus. Mich., A. Lyetti, Leyma, A. manillatus, Schloth., A. Marierianus, d'Orb., A. Parandieri, id., A. varie isus, Sow., A., indét., A., indét., Hamites rotandus, Sow.?, H., indét.

En comparant les fossiles que nous renons de citer dans trois

⁽¹⁾ Belemnites du terrain crétacé inferieur des environs de Castellane; 19-5, 1851.

grandes assises immédiatement amperposées dans la même coupe, soit au-dessus, soit au-dessous d'Escragnolles, nous y trouverons trois faunes distinctes et parfaitement caractérisées; celle du second groupe ou de la craie tuffeau a la plus grande analogie avec celle de notre quatrième étage de la zone du sud-ouest, et avec celle de la base du second groupe du bassin de la Loire, ià où toutes deux appartenaient aux couches les plus hasses de la formation. Ici lui succède, sur une faible épaisseur, la faune du gault tout à fait comparable à ce que nous avons vu sur le pourtour du bassin de la Seme et en Angleterre. Plus bas encore, vient la faune du calcaire néocomien, celles du premier et du second étage du groupe nous ayant paru manquer en cet endroit. Peu de localités sont donc plus favorables que celle-ci pour juger d'un coup d'œil des caractères généraux des trois groupes et de la nécessité de les considérer comme des unités distinctes dans l'ensemble de la formation.

Si nous continuons notre coupe vers Castellane, nous trouverons à la 18º borne les escarpements de craie tuffeau qui surmontent les couches à Orbitolites, caractérisés par une grande quantité d'Exogura columba, le Cardium Moutonianum, d'Orb., l'Area carinata, Sow., le l'ecten orbicularis, id., et la Lima intermedia, d'Orb. A la borne 17, on remarque un affleurement de l'assise glauconiense précédée par les calcaires marneux néocomiens remplis de fossiles (Ioxaster complanatus, Ag., Lucina Cornucliana, d'Orb.?, Exogyra Couloni, id., Terebratula tamar indus, Sow., T. Carteroniana, d'Orb., I. Moutoniana, id., T. sella, Sow., T. biplicata, id., var., T. 2 ou 3 espèces indét.), et survio par les calcaires marneux jaunatres do second groupe. Toutes ces assises semblent arquées et contournées, mais le plongement général est au S.-E. comme celui du grand système de calcaires compactes qui forme les crêtes élevées de chaque côte de la vallée. Les trois horizons de fossiles s'observent vers la partie moyenne des pentes et semblent plunger sous les calcaires compactes. A partir de la 7º boine, la route est constamment tracée sur les calcaires jaunatres, marneur, en rognons, et sur les marnes du groupe de la craie tuffeau. Entre la 6° et la 3°, les crètes qui longeaient la vallée au N.-E. et au S.-O. s'écartent de chaque côté, et entre elles s'élève une chaîne basse, courant dans la même direction et qui ne nous a offert que la craie tuffeau et les couches néocomiennes. Près de la borne nº 5 et au delà, sont des grès calcarifères glauconieux et des sables presque verticaux. Les fossiles nombreux apparaissent seulement à la surface

des grès altérés, comme dans ceux d'Uchaux, dont ils semblent représenter aussi le niveau. On y remarque particulièrement une grande espèce inédite de Rostellaire, et une Turritelle, aussi très abondante et voisine de la T difficilia, d'Orb. A mesure on'on s'avance vers le N la craie devient de plus en plus sableuse. Entre les bornes 6 et 5, on observe des lits d'Exogyra columba distribués à plusieurs niveaux dans les couches inclinées, et, lorsqu'on a passé la limite du département des Bass s-Alpes, ou est frappé de la grande poissance du groupe de la craie tuffeau et des assises néocomiennes inférieures qu'il recouvre. Nous n'avous pas encore remarque dans cetté partie ni les argiles à Plicatules , ni les calcaires a Caprotines qui manquent probablement comme au nord de Castellane. Jusqu'à la Garde, de nombreux plussements ont produit les accidents les plus variés, mais il est toujours assez facile de replacer, par la pensée, les couches dans leur position première. En face de la Garde, la montagne de Saint-Martin montre un belescarpement, formé par les tranches verticales des conches minces et très régulières du has, contre lesquelles s'appuient les assises crétacées, inclinées seulement de 30 à 35 degrés. De ce point jusqu'à Castellane, le lias constitue les montagnes et borde le Verdon par des escarpements très pittoresques.

Cette conpe de Grasse à Castellane, excepté antour d'Escraguolles, n'offre point d'accidents aussi prononcés que ceux que l'on voit sur divers points au N.-E. et au S.-O. Le profil de la vallée des Lattes, à l'est de Peyroules, à l'embrauchement des routes de Draguignan et de Grasse à Entrevaux, montre, suivant Al. Coquand (1), une série très régulière de couches inclinées, depuis la craie tuffeau avec Exogyra columba, Turrilites costatus, Nautilus trianquiaris, Terebratulu ainta, etc., l'assise inférieure avec Orbitolites plana, Lima clupciformis, des pobpiers, etc., et les marnes bleues à Pheatules jusqu'aux calcaires péocomiens qui forment tout l'escarpement à ganche du vallon-Les marnes bleues précédentes nous paraissent, de même que celles d'Escragnolles, appartenir à l'étage inférieur et non au supérieur, comme le croit l'auteur; et en effet, quoique cette localité ait été visitée fréquemment par les collecteurs de fossiles, nous n'en royons point cités qui soient du premier étage, et tous ceux que signale M. Alc. d'Orbigny, comme provenant des Lattes, sont de l'inférieur.

⁽⁴⁾ Bull., voi. XI, p. 403, pi. 5, f. 3, 4840.

M. Matheron (1) mentionne aussi les marnes et les calcaires morneux foncés d'Escraguolles et des Lattes comme représentant les
argiles à Pheatules des environs de Cassis, de la Bédoule, etc.;
neammoins il n'y indique non plus aucun des fossiles propres à cet
étage, tandis que ceux qu'il place dans son assise inférieure de calcaire marneux gris ou gris bleuâtre (p. 62) sont précisément des
espèces qui n'appartiennent pas, pour la plupart, aux marnes à
l'heatules, et qui sont propres au contraîre aux premières conches
de l'étage infériour que nous croyons exister seul dans cette partie
des Basses-Alpes et du département du Var.

M. Coquand désigne sous le nom de second étage on étage inférector ce qui est bien, en effet, la base du groupe, mais ce qui ne nons semble pas nettement séparé des assises qu'il rapporte au premer, lorsque celles-ci ne sont pas évidemment une dépendance on une modification latérale des argiles à Plicatules ou des calcaires à Caprotines. Cet étage inférieur, qui atteint jusqu'à 1000 mêtres d'epaisseur, constitue les crêtes saillantes du pays où le groupe est le mieux développé. Il est en général composé de calcaires blanchâtres, se délitant en esquilles, et alternant avec des argiles foncées. Les marnes, qui acquièrent quelquefois une grande puissance, comme nous le verrons dans le département des Basses-Alpes, sembient siors constituer un étage distinct. Les fossiles de cette partie inférieure, outre les Bélemintes déjà citées, dit il. Coquand, c'està-dire celles que nous avons vues dans son premier étage que nous regardons encore comme appartenant à celui-ct, sont les Betemnites pistileformis, lutus et Emerici, les Crioceratites Honoratis, Duvales et Emerici, le Scaphites Ivani, et d'autres sossiles très nombreux, particulièrement aux Lattes, à Lioux, à Bhoux, à Robion, à Chardavon, à Escragnolles, et sur les communes de Peyroules et de Grolières. En outre, l'auteur à constaté que, dans les Basses-Alpes, dans les Hautes-Alpes et dans le département de la Drôme, le groupe néocomien reposait dans des dépressions de la formation jurassique, et recouvrait celle-ci dans les parties peu élevées du pays. Les portions culminantes des étages jurassiques , formant ainsi des iles dans le mer crétocée, out été enveloppées, jusqu'à une certaine hauteur, par une centure de dépôts néocomiene, alusi go'on le voit à Demandulz, sur le Verdon.

Dans m Statistique minéralogique et géologique du dépurte- Département

Département des Baston-Alpes

⁽¹⁾ Catalogue methodique et descriptes, stc., p. 69.

ment des Basses-Alpes (1), M. S. Gras a divisé la formation crétacée en trois étages: le premier, comprenant les assises que nous avons décrites sous le nom de formation numenulitique (anté, vol. III, p. 64); le second, qu'il nomme formation du grès vert, et qui correspond seulement pour nous au groupe de la craie tuffeau, celui de la craie blanche et celui du gault nous paraissant encore manquer dans ce département; enfin le troisième, correspondant au groupe néocomien. Nous suivrons l'auteur dans la description successive qu'il donne de ces deux étages, lesquels représentent ainsi nos groupes 2 et 4, et nous discuterons leurs caractères sur les points que nous avons observés nous-même.

M. S. Gras, considérant le groupe néocomien dans le Dauphiné et la Provence, le partage en deux assises, souvent, dit-il, intimement liées l'une à l'autre, et qui parfois cependant paraissent tellement indépendantes qu'on pourrait les considérer comme deux formations distinctes. La première ou l'inférieure correspond à notre troisième étage ou aux calcaires néocomiens proprement dits, la seconde au deuxième ou aux calcaires à Caprotines, qui n'existeraient que dans la partie occidentale du département. Mais l'auteur, dans sa description, ne les séparant pas toujours bien nettement de sa première assisé, se servant souvent do l'expression générale de formation néocomienne, et passant d'un département dans les départements voisins pour y chercher des exemples qui ne manquent cependant point dans celui des Basses-Alpes, il nous sera difficile de mettre beaucoup de précision dans ce que nous allors dire. En outre, les marnes à Plicatules, si bien caractérisées par leurs fossiles, semblent avoir été méconnues par M. Gras, ou avoir été confondues avec son assise inférieure, au contact de laquelle on les observe, par suite de l'absence du second étage, dans toute la partie sud-est des Basses-Alpes.

L'étage inférieur se compose de calcaires et de marnes alternant. Les marnes jaunes ou grises dominent vers le bas; les calcaires compactes, jaunâtres ou bleuâtres, tantôt à cassure terrense, tantôt durs, cristallins, pénétrés de silice, ou bien passant à une marne sablonneuse, tendre, le plus ordinairement compacte, gris bleu, fragile, à cassure légèrement conchoîde, occupent le haut de l'étage en bancs épais et rapprochés. La puissance totale de ces assises, qui atteint par places jusqu'à plusieurs centaines de mêtres, est

⁽t) In-8, avec carte et coupes. Grenobie, 4840.

quelquefois réduite à 20 ou 30. Partout elles reposent sur la formation jurassique à stratification, tantôt concordante, tantôt transgressive ou discordante. Elles paraissent avoir rempli les dépressiona des couches jurassiques disloquées auparavant.

Il est difficile de juger des fossiles d'après les noms d'espèces que donne M. Gras; car, à l'époque encore bien peu éloignée de nous où il écrivait, cette faune était fort imparfaitement connue. On remarquera sculement qu'il signale, comme toujours abondant dans les marnes, le Toxaster complanatus, aux environs de Greoulx, de Châteauneuf et de Castellane : or, ce fossile ne se montre point dans les argiles à Plicatules.

Sur le versant septentrional de la montagne de Lure, la partie moyenne des pentes est formée de calcaires gris, compactes, jurassiques, d'une centaine de mètres d'épaisseur, reconverts, à stratification concordante, par des marnes schisteuses alternant avec des calcaires blanchâtres, fragiles, sonores, qui se divisent par le chocen une multitude de fragments irréguliers. Ces assises, qui représentent l'étage néocomien inférieur, se relient à celles du mont Ventoux. Leurs tranches, coupées à pic vers le N., s'élèvent jusqu'aux plus hautes sommités de la chaîne de Lure, qui atteignent 1000 mètres d'altitude. La pente méridionale, assez donce au contraire, forme un vaste plan incliné facile à gravir. Le pied sud de la montagne est bordé par les couches de la craie tuffeau (1), dont on suit la limite par les villages du Chapelet, de Mallefougasse et de Cruis. Au delà de Saint-Etienne, lorsqu'on s'avauce vers Banon, les marnes néocomiennes inférieures plongent sous les calcaires blancs cristallins à Caprotines, qui, lorsqu'on remoute au N., sur les flancs de la chaîge de Lure, s'aminoissent, puis cessent entierement, de sorte qu'au-dessus de Saumane on marche jusqu'au sommet sur les calcaires marneux du troisième étage.

La chaîne du Leberon offre la répétition de celle de Lure. Son versant nord est formé par les tranches des couches marneuses inférieures coupées à pic, et le versant sud par leur plan faiblement incliné. De ce côté, les calcaires blancs à Caprotines se montrent également.

Sur la rive gauche de la Durance, de Saint-Jeurs à Moustiers,

⁽⁴⁾ L'auteurse sert ici du mot grès vert, mais rien ne nous indique que ce soit reellement le gault, aussi n'employens-nous celui du se-cond groupe que sous la forme dubitative.

règnent les marnes et les calcaires inférieurs sur lesquels repose un énorme rocher de calcaire à Caprotines qui s'élève comme une muraille verticale de 80 mètres de bauteur, et au pird duquel est bâti le bourg de Moustiers (4). De ce point à Châteauneuf, des marnes achisteuses et des calcaires compactes, gris blenâtre, reposant sur des calcaires jurassiques puissants, sont remplis de Toxoster complunatus, et, de Châteauneuf à Castellane, on remarque, sur les flancs des montagnes du lias des lambeaux de marnes néucomiennes qui se montrent au sud de cette dernière ville.

Sur la route de Robion et dans le grand ravin qui, du Verdon, remonte au S., les argiles feuilletées noires ou grises, qui aéparent les bancs calcaires, renferment peu de fossiles, à l'exception des échinodermes et des Térébratules. Les calcaires nont jaunâtres ou grisâtres, compactes, très durs, bleus à l'intérieur. Leur surface est ondulée et mamelonnée, ce que l'on observe bien lorsque les pentes de la montague sont formées par ces plans, inclinés constamment au N.-E., et qui ressemblent alors à un pavé mal joint. Nous y avons recueilli les fossiles suivants:

Toxaster complanatus, Ag., Tirch atula tomarindus, Sow., T. Menton ann., d'Orb., Venus, indét (cette espèce à la plus grande ressemblance avec les fig. 1, 2, 3, pl. 385 de la V. thotomagenes, d'Orb. (Paleont, franc.), mais elle différe de la coquille de Rouen). Aixa, voisine de l'A. Carteroni, d'Orb., A. Asticrima, Math.?, Cardian, nov. sp., Cariban?, Inoceramis, nov. sp., (espèce voisine de l'I. concentricus, mais dont les plus sont plus pronancés, plus espacés, plus réguliers et moins nombreux). Prima sul rigiora, Roem?, Panopara massiliensis, d'Orb., P. obliqua, id., Pholademya e congata, Munst., var., Belemintes, indet., e riocerus Lucati. Lév.?. Annonites expaneres, d'Orb., an eastellanensis, id.?, A. interiori, id.?, A. Asticiranus, id., A. nov. sp., peut-être l. A. milicum, id. Orb. (coquille globuleuse de la forme des I. contractus et Herryi, Sow.) (2).

La craie tuffeau du petit bassin elliptique de Tanlanne, entouré

(2) D'Archise, Notes medites.

⁽¹⁾ Au-dessa de Moustiers, une fente verticale partage ce rocher dans loute sa hauteur, et une chaîne de fer appelée choine de l'étaite joint les deux pointes qui forment les côtés opposés de la brêche l'he étaile dorée à cinq pointes est suspendue au milieu de la chaine, dont on fait remonter l'origine à la fin du xive siècle. Apaque à laquelle elle aurait été posée, par suite d'un vœu de quelque chevatier du pays

de rochers escarpés est séparée des couches jurassiques par des calcaires compactes, blancs ou jaunâtres, du troisième étage, qui reparalt aux environs de Senez. Il constitue, à l'ouest de ce village, une colline entièrement de calcaire compacte marneux, placé entre le lias et des grès avec schistes plus récents (†). Ces assises néocomiennes se prolongent au S. vers Blieux et au N. jusqu'à Barrême, où elles sont interrumpues par la rivière de l'Asse, et se continuent ensurte jusqu'à Thorame. Dans cette étendue de 6 à 7 lieues, ce sont toujours des calcaires blancs ou jaunes, séparés par des lits minces de marnes schisteuses. Les fossiles abondent particulièrement au sud-est de Barrême dans le quartier des Orgeas, où nous avons trouvé :

Arca, voisine de l'A. Carteroni, d'Orb ; Preten pietus, id.; Terebrutula diphyoides, id.; Belemnites, indet.; Ammonites difficilis, d'Orb.; id., var. an nov. sp., semblable à celle d'Escragnolies; A. Didaycanus, d'Orb , A. Gentone ?, Al. Brong. (Tout extraordinaire que paraitra ce rapprochement, il nous est difficile de ne pas regarder l'Ammonite rencontree ici avec l' 4 difficitis et les autres comme l'analogue de celle de Rouen, cette espèce peut être regardée comme une variété de l'.f. rhotomagemis, mais non de 1 d. Mantelle, amacque le pense M Alc. d Ortuguy (Paleant, franç., voi 1", p. 341), A. Leopoldinus, d Orb?, A. rectwostatus, d'Orb., A semindentus, id; i, nor ip; si cette derniere no differait de 1 1. Serannues, d'Orb. que par ses tours plus renflés, nous n'aurions pas hésité à l'y réunir mais elles en distinue par des épines placées. sur le dos, et par des plus, tous très reguliers, fortement infléchis en avant, les opines, irregulièrement espacees, laissent entre elles 2, 3, 6 ou même 5 côtes, qui en sont depourvues, on general, elles sembleut réunir deux côtes voisines qui se séparent immédiatement oprès; A., nov. sp., espèce que l'on pourrait nommer A subrousanus, par sa ressomblance avec l'A. Rousanus, d Orb., A., nov. sp., ou peut-être une variete de l'.4. Matheroni, d'Orb., plus deprimee, à plis intermediaires plus nombreux, plus fins et plus flexueux. Crimeras Interstanus, d'Orb., C. Emerici, Lev., C., nos. sp., se distinguant du C. Puzozianus, d'Orb., par ses côtes plus épaisses, arrondies et bisurquées à partir du tiers de chaque tour; foxoceras, 2 especes index., Humites, non, sp., Ancylorens, indet. (2).

A l'ouest de Barrême, le long de la route de Mezel, les marnes à Plicatules sont superposées à l'étage inférieur et caractérisées par

⁽¹⁾ S. Gras, loc. cit.

⁽²⁾ D'Archine, Notes inedites.

in copies I's menouses que nous allons trouver plus à l'est. Il nous a name excient qu'ades ne faissient point partie de cet étage, dont eller in segment, comme partout, par leurs fossiles à l'état pyriteus, tante ne le me le cent point dans le troisième. Leur contact avec manet M. Gras les a réunies, résulte de l'absence des calcarre a l'aprovinces dans presque toutes les Basses-Alpes, à l'est de la Durance. Il est veus qu'à en jeger d'après les noms de localité nous versus les aicaires precèdents rangés par M. Alc. d'Orbigny (1) Jones de que i promune son étage urgonien, mais nous ne savons sur que apocteros ce rapprochement a été fait; nous ne connaissons, pas pers à Barrème qu'à Escragnolles, l'équivalent stratigraphique et mesonque du calcaire blanc à Caprotina ammonia d'Organ, etc., et nous attendous encore la preuve de l'opinion contraire. Sur la rive droite de l'Asse, vis-à-vis de Senez et au hameau de Liout. l'etage inferieur est caractérisé par les mêmes fossiles qu'à Castellane, et pois de llierax les argiles à Plicatules existent également,

it is assess precedentes se prolongent vers le N., continue M. Gras; elles y acqueerint one grande extension, et occupent tout le pass montreux compres entre le torrent de l'artonne et la vallée du Verdon. On peut les observer dans tout leur développement à Saint-Laids A Hieres, & Saint-André, à Moriès, A Hièges, localité que avus n'assens pas étudaje, existent les marnes fossilifères à Plicamies, et à Sant-Andre, où quelques fossiles de cet étage sont cités, neues n'avens vu que les marnes argileuses gris bleu, alternant avec les boucs calcaires, pois le groupe de la craie tuffeau constituant les memagnes L'assise à Phratules et à Ammonites pyriteuses y paralt sans doute à la jonction des deux groupes, puisqu'elle se montre sa bieu caracterisée à Hièges et à Barrême, à l'O., et que nous allons la retrouver à peu de distance au S.-E. La vallée ouverte l'ise de San André semble être le résultat d'un soulérement requer, et de chaque côté les couches plongent en sens inverse au C od au 30 (2).

t du bourg par la route de Barrême, on remarque prement des maines bleues, puis viennent les cal, gris blauchâtre ou bleuâtre, remplis d'Ammonites, etc., bordant les escarpements de la route le long.

ès le village de Moriès. Nous y avons observé los

ne de palevatologie, vol 11, p. 97.

Ammonites castellanensis, d'Orb., incertus, id., Seranonis, id., subfimbriutus, id., et le Crioceras Duvulii, Lév. En face de Gévaudan, le las, caractérisé par l'Ammonites Bucklandi, se montre en couches minces, nombreuses, très régulières, verticales, séparées par des lits de marne grise, et au delà est un poudingue très puissant en strates verticaux, dont les galets fort arrondis ont jusqu'à 0,50 de diamètre, et semblent placés sur leur grand axe, par suite du redressement des couches. Les dépôts tertiaires décrits précédemment leur succèdent vers Barrême.

Si l'on se dirige, au contraire, de Saint-André au S.-E., par Méouilles, Angles, Vergons et l'Iscle, on voit constamment les mêmes couches néocomiennes calcaires, marneuses et schisteuses alterner et former comme précédemment des collines à pentes abruptes et dépouillées de végétation. Le village de Vergons, situé au pied de l'extrémité méridionale de la chaîne de la Colle-Saint-Michel, appelée montagne de la Chamatte on Chamalac, est bâti sur les marnes et les calcaires de l'étage néocomien inférieur, où nous avons trouve l'Ammonites Matheroni?, d'Orb., A. semisulcatus, id., A., indét., de la forme de l'A. inequirostatus, mais sans trace de plis, de côtes ni de sillons, et qui se trouve aussi à Barrême ; A. recticostatus, d'Orb. ?, du double plus grand que l'échantillon figuré dans la Paléontologie française; A., voisin de l'A. latidoreatus, Mich., A., nov. sp., très roisin de l'A. Sartousianus, d'Orb., Toxoceras bituberculatus, id., Ancyloceras pulcherrimus, id., A., indet., voisins de l'A. furcatus, d'Orb.,, et qui se rencontre, à Barrême, dans les couches correspondantes; Terebratula tamarindus, Sow., T. faba, id. ?.

A ces couches succèdent immédiatement les marnes à Plicatules, avec les nombeux fossiles pyriteux de cet étage, puis un grand développement de marnes et de calcaires crayeux alternant, tendres, blanchâtres, constituant la partie élevée de la montagne, et représentant le groupe de la craie tuffeau. Toutes les couches crétacées sont ici concordantes, et plongent régulièrement au N.-E. sous un angle de 35 à 50 degrés. Dans cette coupe, de la plus grande clarté, nous n'avons reconnu aucun représentant des calcaires à Caprotines entre le troisième et le premier étage néocomien, non plus que du gault entre celui-ci et la craie du second groupe.

Les fossiles que nous avons observés dans les marnes du premier

étage sont : les Ammonites Calypso, d'Orb., diphyllus, id., inornatus, id., Martini, id., Marclianus, id., Nisus, id., Ronyams, id., picturatus, id., et h espèces nouvelles, le Belemnites sem-canaliculatus, de Blainv., le Ptychoceras Emericianus, d'Orb., as P. lavis, Math.?, 2 Cerithium, nov. sp., une Lucine?, voisine de la L. sculpta, Phill., et la Terebratula decipiens, Dub. On trouve, en outre, des nudules sphériques ou ellipsoidaux, compactes, enveloppés d'une couche de gypse cristallin.

A une demi-lieue du village, la route d'Annot coupe le prolongement des couches crayeuses de la montagne, et l'on y trouve les fossiles les plus caractéristiques du second groupe, tels que les Ammonites varians et rhotomagensis, le Turrilites Desnoyersi, d'Orb., l'Inoceramus struitus, Mant.7, etc.

Nous avons déjà indiqué (anté, vol. III, p. 66) la relation des couches nommulitiques et crétacées de Rouaines à Aonot, et nous avons admis que la montagne de la Colle, dont nous venons de voir l'extrémité sud, ou de la Chamatte, formée par les couches du second groupe, appartient dans toute son étendue à la craje tuffeau. et non au groupe néocomien, comme le pense M. Gras. Le plongement genéral au N.-E. s'accorde avec les caractères des roches et les fossiles de la partie méridionale, car nous n'avons pas été assez heureux pour en rencontrer sur le reste de son pourtour. It est probable qu'ici, comme dans la compe que nous avons faite de Castellane à Grasse, les fossiles appartiennent surtout à la base du groupe; or, c'est précisément cette partie inférieure qui vient afficerer entre l'Iscle et Vergons. Le versaut nord-est ne présente que les couches supérieures possant sous la formation numerolatique. et c'est au pied du versant occidental, dans la vallée d'Allons, qu'il faudrait chercher le niveau des Ammonites, Turrilites, etc. Peut-être aussi pourrait-on trouver, dans les assises les plus élevées de ce grand système de calcaires marneux blanchâtres, quelque représentant de la craie blanche, que nous signalerons plus au N.

Du côté d'Entrevaux, les strates néocomiens inférieurs sont encore adossés aux massifs de roches jorassiques, et surmontés par les calcaires du second groupe, que, sur sa carte, M. Gras n'a cependant point séparés du quatrième. Ce second groupe, designé par lui sous le nom de gres vert, comprend des etages tout à fait distincts pour nous, et même des groupes; car, tel qu'il le comdère dans la Provence et le Dauphiné, il est évident que l'auteur y réunit le gault et la craie tuffeau. Autant que nous avons pu en juger, ce dernier seul existerant dans les Basace-Alpes, au moins dans leur partie orientale, et la présence de l'Exogyra columba, signalee comme la coquille la plus constante de cet ensemble de couches, nous confirme dans cette conjecture.

Nous arons déja signale ce même système sur le versant méridional de la montagne de Lure, entre Saint-Etienne-les-Orgues et Peyruis; ce sont des grès quartzeux, des sables verts, quelquefois panachés, et des marnes sublonueusen avec des Bélemnites, des Spatangues et des Exogyres. De Montlaux, où abonde l'Exogyra columba, les couches se soivent à l'O., dans le département de Vaucluse, ou à l'E., vers Seteron, toujours superposées aux assises néocomiennes d'une manière discordante, et recouvertes par la mollasse tertraire d'eau douce, souvent aussi à stratification discordante.

(P. 100.) Un peu avant Sisteron, les assises crétacées prennent une extension considérable et se voient sur les deux rives de la Durance. Elles remontent à l'O. dans la vallée du Jabron dont elles occupent le fond jusqu'à Curel, repusant partout sur la formation jurassique et s'étendant à l'E., avec les mêmes caractères, sur tout l'espace triangulaire compris entre Sisteron, Abros et Volonne. Nous avons déjà parlé du bassin fermé de Taulanne, au nord-ouest de Castellane, bassin composé de grès à points verts, de calcaire marneux arénacé, et d'orgde grise avec des traces de lignite, l'Exogyra columba, etc., le tout reposant sur des calcaires probablement néocumiens et compris dans une dépression que le bas entoure presque completement M. Gras cité encore au sud de Castellane, aur le chemin de Robino, des calcaires jaunâtres et des marnes alternant que nous avons vus appartemn à l'étage néocomieninférieur, puis au delà des marnes argileures grises , des grès macignos et des sables verdâtres avec une grande quantité d'Exogyra culumba.

Après avoir esquissé les caractères généraux de la formation crétacée dans le département des Basses-Alpes, il nous reste à mentionner un travail particulier, fait avec beaucoup de soin, et à la lois géologique et paléontologique. Quoique nous n'adoptions pas toutes les idées de M. Duval Jouve, ni plusieurs de ses rapprochements, nous sommes loin de méconnaître le mênte de ses études qui, pour la géologie, se trouvent résumées dans une Carte de la partie sud-est de l'arrandissement de Castellane, des coupes et un

texte explicatif (1). L'outenr, considérant, par rapport à leur substratum, les dépôts crétacés au nord de Castellane et au sud de cette ville, met en parallèle cent qui se sont accumulés dans les vallées de la première région, formées par les calcaires compactes jurassiques gris, et ceux qui se sont accumulés dans les dépressions des calcaires compactes blancs, également jurassiques, de la seconde, et il exprime ce synchronisme de la manière suivante :

REGION	A-91 5	EGOTA.	DE C	LETT	2 5 3/20

BÉGION AU SUD DE CASTELLANS.

Cenie avec Nautilus triangularis, Turrilites costatus, Ammonites rhosomagen-sis, 20 à 50 mètres d'opinions.

d'opasseur. Benneup de foutles inddits et fontes les Ammonites des argiles à Plicatules de Vergons, Hisges, Burrême, etc.

Murves bleues et noires, 25 à 30 mètres Grès vert à Exogyea columba, O troli-Les, etc. 15 a 20 meters.

Mornes mires on verditres (gunt avec toes ses formier). 15 à 25 matres.

Calcutre blane, dur, sans graint verta. Gå Culen ree blanes, dort, à grains verte, Gà 13 milieu

Cast le calcacte necession à Terrétratula diphys Nantilus psendo elegans, Cris-ceius Duralis, immunites existetionen-Bis, infundibulum, carsida, ligatus, elc.

\$5 metecs. (Mêmes lustales que dans la region nord.)

(d) moires.

Marnes griver à Belemnites difatains, 20 à Marnes grivet à Belemnites delataine, etc. 20 o du motres.

Coucho chlorsteute de 0m 5 3 1 metre. Ammonttes valutus, 4 Bennut. Nautilus flequient, Cidasis, etc. Renductional.

Ofornes et calcurer blane jaunaire, alter- Barnes blane jaunaire, afternant eres le des panet vers le des banes-extenses 28 à 80 mètres, avec des banes-extenses 28 à 81 mi res,

avec der banes rafeiter. 20 a fil me ert, Belemattes extinctorius, Exogra Co-Spatangus reinsus (Toxacter complanalus

Celesira juraniqua grie, compecia, avec dei manas muses; e retification discordante avec les marnen et les colcuttes pi é-

Calca reablanca, comparter, souvent dela-mitigues formant la cimo des hances mon-legues. Prospent aucounie, mais 1-91

M. Daval n'a point reconnu, dans sa première zone de montagues au nord de Castellane, la craie tuffeau, ou le second groupe qui y est cependant largement développé et caractérisé par les mêmes fossiles qu'an sud de cette ville. Quant au gault, nous avons vu qu'en effet il paraissait manquer au N. Les argiles à Plicatules au contraire, si puissantes au N., en supposant que toutes les marnes

⁽¹⁾ Bélemnites des terrains crétacés inferieurs des environs de Castellane, considérées géologiquement et zoologiquement, avec la description de ces terrains; in-1, avec 11 pl. de fossiles (Bélema.tes), une carte et des coupes coloriées. Paris, 4844.

poires de Saint-André, etc., en fassent partie, manquent au S., et l'auteur attribue ces différences à la présence ou à l'absence des calcaires et des marnes jurassiques dans les vallées. Ainsi , ditil (p. 10), dans les vallées où se montreut le lias, les marnes jurassiques et les calcaires gris, compactes qui les couronnent, presque tous les fossiles des marges néocomiennes sont à l'état de fer sulfuré ou hydraté, et c'est à peine si dans les calcaires placés audessus ou au-dessous on trouve quelques moules calcaires d'Ammonites. Dans les autres dépôts au contraire, tous les fossiles sont des moules calcaires, souvent revêtus de leur test changé en carbonate de chaux. Les corps organisés des premiers bassins sont fort petits, tandis que ceux des couches chloritées atteignent dans les seconds de grandes dimensions. Ces faits s'accorderaient avec cette circonstance que les calcaires blancs sur lesquels reposent et avec lesquels se lient graduellement les dépôts néocomiens du sud, n'offrent presque aucune trace de fer dans leur composition, tandis que les bassins où se trouvent les fossiles ferrugineux ont leurs parois formées par des couches jurassiques, remplies de fer sulfuré et de fossiles également minéralisés par cette substance. De là , pour M. Duval, la distinction de bassins ferrugineux et de dépôts chloriteux. « Ces deux sortes de dépôts, dit-il (p. 12), évidemment contemporains et appartenant à la même formation , la formation néocomienne, me paraissent cependant avoir été précédées et » accompagnées de circonstances bien différentes. »

Sans se prononcer sur l'age des grandes masses de calcaires blanes que nous avons vues former les montagnes élevées de Grasse à Escragnolles et au delà, l'auteur les regarde comme inférieures au groupe néocomien, mais s'y rattachant néanmoins. En rappelant ensuite les opinions de MM. S. Gras et Coquand sur les marnes noires d'Hiéges. de Saint-André, de Vergons, etc., il confond celles-ci avec les marnes glauconieuses de Clare, qui sont véritablement le gault, d'où résulte une double erreur. En effet, les premières sont les argiles à Plicatules, plus récentes que les marnes à Bélemnites du sud qu'il place sur le même horizon, et plus anciennes et complétement distinctes du gault qui existe au sud et manque au nord. Aussi M. Doval a-t-il colorié comme gault sur sa carte une grande zone qui s'étend de Vergons à Saint-André, Saint-Jacques, etc., et, au delà de Barrême, un massif prenant à l'est de Rioux, et passant par Senez et les environs de Blieux qui sont formés de marnes à Plicatules et non par le gault, comme à Escragnolles, à Clare, etc., où manquent ces mêmes marnes, M. Gras a d'althors raison, au moins pour une partie des marnes bienes de Vergons à Barrême, quand même les couches à Ammonites pyritouses en seraient distinctes , puisqu'elles appartiennent topiours au groupe néocomien et sont très différentes du gault. Une autre méprise, dont il nous est impossible de nous rendre compte, c'est que ces mêmes marnes noires de Vergons à Saint-André, etc., que M. Dural rapporte dans son texte et au sa carte au gault, sont précisément celles dont il sépare très bien les fossiles de ceux du gault, et dont toutes les espèces caractéristiques sont celles des argiles à Plicatules d'Apt, etc. (p. 16). Ce faux rapprochement des marnes chloritées du gault avec les marnes noires du nord, privées de grains verts, devait encore conduire à d'autres analogies aussi peu fondées. Le gault proprement dit se voit à Robiou, au nord de Destourbes, entre Ronx et Lagarde, aux Lattes, près du pont qui forme la limite du département et dans toute la vallée de Clare à Caussole, mais dans plusieurs de ces localités l'auteur aurait encore pris les marnes à Plicatules pour le gault.

On doit regretter que M. Duval, avant de s'arcêter à cette classification, n'ait pas étendu ses recherches un peu à l'O , jusqu'aux environs d'Apt, et au S.-O jusqu'à Cassis, car il y aurait en un étage dont il ne paraît pas soupconner l'existence, celui des calcaires à Caprotines, placé entre ses marnes à Bélenmites ou son calcaire blanc chloriteux avec Crigeras Duvalii, Animonites Casada, ligatus, intermedius, etc., et les argdes ou marnes noires de Vergons. Saint-André, etc., puis la superposition du gault, tel qu'il le décrit entre Castellane et Escragnolles, au-dessos de ces mêmes marnes noires qu'il regarde comme contemporaines. La carte et les coupes jointes à son mémoire, et qui semblent avoir été d'ailleurs faites avec soin, devront toujours être consultées par les personnes qui voudraient parcourir ce pays si intéressant pour le géologue et le paléontologiste. Les faits et les détails ont été bien observés, mais ce sont les conséquences que l'auteur en a tirées qui pouvont paru susceptibles de quelques critiques (1).

Departement de Vausluse. La chaîne de La Garde, au nord du Calavon, paralléle à celle du Leberon au and, est aussi formée de couches néocouriennes divisées

⁽¹⁾ Voyez aussi Ale, d'Orbigny, Note sur quelques espèces nonrelles d'Ammountes des étages néocomien et aptien de l'avac (Journ. de conchyllologie, par Petit de la Saussaye, nº 2, p. 196, pl. 8, 1860).

en deux assises par un conglomérat de cailloux calcaires et de fossiles brisés provenant de l'assise inférieure. La chaîne du Leberon, qui se prolonge à l'E., par celle de Lubat, jusque dans le département des Basses-Alpes, au nord de Manosque, appartient à la formation crétacée sur laquelle s'appoient, au N. et au S., les dépôts tertiaires marins et lacustres (oute, vol. 11, p. 736). Ce sont les assises des calcaires hlancs à Caprotines qui en constituent la partie principale; mais cette chaîne n'a pas encore été suffisamment étudiée, et nous l'avons traversée trop rapidement pour constater autre chose que l'intérêt que son examen détaillé pourrait offre par suite des dislocations qu'elle a éprouvées. Les mêmes calcaires à Caprotines, blancs, subcristallins, constituent le sol fondamental des environs d'Apt doot nous avons décrit les dépôts tertiaires assez variés, et dont il ue nous reste, par conséquent, qu'à mentionner les couches crétacées supérieures aux calcaires précédents.

Aux envicous de Rusterel, sur la rive gauche de l'Adona, on remarque une assise de marne noirâtre, et, au-dessus, un sable quartzeux jaune verdätre, qui plonge au S. et à l'E.; ce sont les equivalents du gault (1). Les marnes et le grès vert qui semblent proir été remaniés pres des exploitations de minerai de fer de Notro-Dame-des-Auges, et représenter la ruche analogue du Gaspard et de Clansaye (Drôme), renferment des fossiles siliceux, privés de leur test, roulés et polis. H. Graff (2) regarde le minerai comme faisant partie des sables roses et blancs, qu'il rapporte aussi à la formation crétacée. Cette couche ferrugmense n'a que 0",50 il'épaisseur sur les bords, mais vers sou centre elle à à 5 mètres, et occupe une superficie totale de 99374 mètres. Le mineral est souvent concrétionné, tantôt en globules de fer hydraté, tantôt cimentant des fragments de grès plus ou moins arrondis. Sa teinte est le brun foncé, et les diverses variétés offrent dans la cassure un éclat réstnoide L'anteur attribue leur formation à des sources ferrogineuses,

Entre Rusterel et la colline de Gargas, la butte de Saint-Julien offre encore les marnes noires précédentes de 12 mêtres d'épaisseur, et reconvertes par les mêmes sables chlorités, puis la plaine est occupée par les argiles ou marnes grises à Plicatules, formant aussi des lambeaux adossés à la montagne de la Garde. On y trouve principalement le Belemnites semicanaliculatus, l'Ammonites Dufrenoyi et

⁽¹⁾ Bull., vol. XIII, p. 499, 1842.

⁽²⁾ Ann. de la Soc, d'agriculture de Lyon.

d'autres fossiles ferrugineux. Cette assise est parfaitement distincte de celle du gault de Rusterel.

A l'est de Roquesour, sur la route d'Apt à Avignon, une colline de calcaires blancs, cristallins, avec Caprotines, qui se relèvent du sond de la vallée du Calavou, est complétement entourée par les argiles sableuses tertiaires, sans traces de couches crétacées plus récentes. Ces calcaires, masqués çà et là, se continuent jusqu'à la descente de l'auberge du Chêne, à deux kilomètres d'Apt, où on les voit, à droite de la route, surmontés de marnes argileuses bleuâtres, sableuses et jaunâtres, remplies de fossiles et surtout de Plicatules, de Térébratules et d'Ammonites. Celles-ci, à l'état de ser pyriteux on hydraté, sont accompagnées de nodules de pyrites globuleux ou géodiques. L'épaisseur de ces marnes est de 6 à 7 mètres au plus, et au-dessus est un calcaire marneux, blanc jaunâtre, avec une grosse espèce d'Ammonite, voisine de l'A. Mantelle, l'Ancyloceras Renauxianus, d'Orb. (Hamites et Scaphites gigas, Sow. Forb.), l'Exogyra sinuata, etc. (t).

Les sossiles que nous avons trouvés dans les marnes à Plicatules de cette localité sont :

Ammonites crassicostatus, d'Orb., A. Dufrenovi, id., A. Inornatus, id., A. Martini, id., A. neocomiensis, id., A. Nisne, id., A. stratusulcatus, id., Toxoceras Cornuclianus, id., T., indél., Belementer semicanaliculatus, de Blainv., Rostellarin gurgasensis, d'Orb., Cetthium burreneuse, id., C. gargasense, id., C. opticuse, id., Nucha planata, Desh?, N. Cornucliana, d'Orb.?, Exogera simuata S.w., Pl'estula placanca, Lam., P. radiola, id., Terebratula sello, Sow., T., 2 nov. sp., Micraster, voisin du M. cor-anguinum, Ag., Hemiaster, voisin do l'H. bufo, id.

Lorsqu'on se dirige de ce point vers la colline de Gargas, les marnes bleues se développent de plus en plus, et il en est de même des calcaires marneux, jaunâtres, en lits minces qui les recouvrent. Dans cette colline, dont le sommet est composé de sables rouges tertiaires (audé, vol. II, p. 737), la puissance des marnes et des calcaires marneux du premier étage néocomien est très considérable, mais on peut reconnaître que c'est une circonstance tout à fait locale, et que, dans toutes les directions, cette épaisseur dinunte rapidement (2).

Les assises sableuses et argileuses de Rusterel, de Saint-Julien et

⁽¹⁾ D'Archiso, Notes médites.

⁽²⁾ D'Archiac, Notes inédites.

de Saint-Philibert, près le Villars, dont il a été question précédemment, sont supérieures à ce premier étage. Ouelques observateurs, entre autres MW. Itier et Renaux (1), préoccupés d'une certaine ressemblance des roches et de quelques rapports éloignés entre les fossiles des marnes à Plicatules et ceux du gault, et surtout de la discontinuité bien réelle entre ces mêmes marnes à Plicatules et les calcaires à Caprotines sous-jacents, ont pensé qu'elles devatent être regardées comme appartenant au groupe du gault ; mais il est certain que, même sans sortir du pays dout nous nous occupons, il était aussi facile de démontrer l'indépendance stratigraphique et paléontologique de cet étage, par rapport au gault, que par rapport aux calcaires à Caprotines. M. Coquand a donc eu parfaitement raison de soutenir cette dernière opinion contre une assertion basée sur des vues incompietes; seulement ses motifs, et il ne pouvait guere alors en avoir d'autres, n'étaient pas tout à fait assez concluants. Il n'y a rieu, en effet, de moins suivi et de moins régulier, dans la Provence , le Dauphiné, la Savoie et le Jura, que la relation des marnes à l'heatules avec les calcaires à Caprotines, et ce n'est pas en prenant çà et la quelques points isoles, comme l'ont fait les desenseurs de l'une et l'autre mamère de voir, qu'une question de cette nature pouvait être résolue; quoique l'une des deux dût être vraie, na l'une ni l'autre n'a été récliement démontrée lors de la réunion de la Société géologique à Aix, en 1842.

La citation faite par M. Renaux (2) de la coupe du Serré-de-Bouquet (Gard), où le calcaire à Caprotines occupe le sommet de la colline, et où viennent au-dessous des marnes calcaires à Bélemnites cylindriques, des calcaires blanchâtres ou jaunes avec Toxaster complanatus, puis vers le bas des marnes fissiles, gris bleuâtre ou jaunâtres, alternant avec des calcaires durs, et caractérisés par le Belemnites delatatus, les Ammonites ophicurus, eryptocerus, Astierianus, etc., cette citation, disons-nous, prouverait seulement que, sur ce point comme sur beaucoup d'autres, les argiles à Piccatules manquent, et que les marnes à Bélemnites, dans leur véritable position, sont celles qui, dans les Basses-Alpes, ont été souvent confondues avec les marnes ou argiles du premier étage.

On a vu que le massif de la montagne de la Garde, à l'extrémité

⁽¹⁾ Bull., vol. XIII, p. 503, 4842.

^{(2) 16.,} p. 508.

sud ouest duquel se trouve le petit chaînen de Vaucluse, était formé, comme la chaîne du 1 éberon, au sud d'Apt, par les calcaires à Caprotines, et que le versant méridional de la montagne de Lure appartenait encore à cet étage. La partie occidentale de cette dernière, et en particulier le massif du mont Ventoux, sont formés par les deux étages néocomiens inférieurs.

Dans ses Notes géologiques sur les environs de Gigandas (1). M. E. Raspail divise la formation crétacée de cette localité en 4 étages, qui sont de bas en haut : 1° couches néocomiennes luférieures, correspondant exactement à notre troisième étage néocomient : 2° couches néocomiennes supérieures ou gault, qui sont les argiles à Plicatules ou notre premier étage : 3° grès vert ; 4° crano chloritée. Ces deux dernières divisions appartiennent au groupe de la craie tuffeau. Dans cette série il manquerait donc les calcaires à Caprotines et le gault proprement dit.

1, auteur a remarqué que l'étage néocomien inférieur n'offre pas la même disposition dans les vallées dont les sommités sont formées des deux côtés par le calcaire gris jurassique et dans celles dont un des côtés seulement appartient à ce dermer système, mais it ne dit point en quoi consistent les différences. La coupe suivante, prise an quartier du Choulet, sur les limites des communes de Gigondas et de la Fare, est un exemple de la disposition dans les premières vallées. Elle montre de bas en haut :

A.	Calcaire blane compacte, avec Ammonites erreptoerras, Bé-	
	tourness and a second of the s	
	concordante, sur les roches jurasaiques	30
2	Poud ague a nodules calcaires	ă
	Calcaires fragmentaires à stratification irrégulière caver-	
	neux, et dont les vides sont ramplis de chaux carbonatés	
	spathique	- A
å.	Calcaires jaunes ou bleus, mouchetés de bleu foncé, avec	
	des veines d'argile	62
5,	Calcaires semblables aux précédents, mais moins tachetes, et	
	avec des lits argileux plus épais. (l'erebranda deltoidea,	
	Lam)	- 7
6.	Calcures jaunes avec for pisolithique et alternant avec des	
	conches argueuses (Beremnites extinctore is, Rasp., B. if-	7
	mosus, id., B. latas, de Blains.)	- '

⁽¹⁾ Observations sur un nouveau genre de sauren fessele (Veustosaurus gigondarum); in-8 Paris, Asignon, 1842.

Les argiles à Plicatules que l'anteur confond avec le ganit, quoique parmi plus de 30 espèces fossiles qu'il y signale, il n'y en ait pas une qui appartienne à ce groupe, se composent principalement d'argdes gruses et bleues, occupant les dépressions formées par l'etage néocomien inferieur, et s'elevant même à une assez grande hauteur. Dans les communes de Gigondas, de Sablet, de Seguret et de Varson, elles affectent cette disposition; mais sur les versants nord et sud du Ventoux, à Beaumont, à Crillon, à Murs, etc., elles recouvrent les calcaires à Chaina Aminonia et à Nerinea llenaugrana qui manquent dans les localités précedentes. Peu épasses sor le territoire même de Gigondas, elles atteignent une grande poissance aux environs, et renferment des bancs marneux solides subordonnés. M. E. Raspail admet que plus de la monté des espèces d'Ammonites recueillies dans ces marnes, a Gigondas et à Faucon, existent aussi dans l'étage inférieur, tandis que les Belemmtes ont une distribution plus restreinte et plus constante.

L'auteur designe sous le nom de grés vert un gres très dur, à points verts, surmonté de couches arénacées, ferrugmeuses, de 25 metres d'épaisseur. On y trouve des concrétions siliceuses sphéroidales, de 0°, h0 à 0°, 80. Les fossiles sont une espèce d'inocérame qui paraît être nouvelle, et des Ammonites indéterminées. Quant à la crone chloritée que l'on trouve sur la limite nord du territoire de Gigondas, elle paraît liée à l'assise précédente et comprend des couches argileuses et marno-calcaires, disposées régulièrement et renfermant les Ammonites varions, Sow., falcutus, Mant., Eugeni-deformis, Rasp., le Turrities tuberculatus, Bosc., et un Inocérame. Ces deux assises appartiennent, comme on le voit, au groupe de la craie tuffeau, bien caractérisé au sud et à l'est de ce point.

§ 3. Dauphine.

Département de la Dréme. M. S. Gras (1) a divisé en trois formations ce qu'il appelle terrain de la craie inférieure dans le département de la Drôme; ce sont : 1º l'inférieure ou marneuse; 2º la moyenne ou calcaire; 3º la supérieure ou arenacée. Il nous sera facile de ramener ces expressions à la terminologie que nous avons adoptée, en faisant remarquer que la formation inférieure ou marneuse correspond à l'étage néoccamien inférieur, la moyenne ou calcaire au second étage, ou aux calcaires à Caprotines, et que la supérieure on arénacée comprend probablement quelques couches dépendant des argites à Pheatules, d'autres du gauit, puis des assises calcaires et arénacées du groupe de la craie tuffeau. En suivant de bas en haut l'ordre adopté par l'anteur, nous n'avons qu'à substituer nos dénominations aux siennes pour nous trouver d'accord avec ce qui précède.

L'étage néocomien mérieur est essentiellement composé, comme dans les départements voisins, de marties argidenses, de marties calcaires, variées dans leur texture, de calcaires compactes en grandes masses et de grès divers, ce qui lui donne beaucoup d'analogie avec les roches jurassiques. Cependant la teinte des conches crétacées est d'un bleu plus clair; elles sont moins dures, moins compactes; on y observe des parties bleues et jaunes, et des hancs de grès subordonnés, réguliers, continus, qui peuvent aussi servir à les distinguer des précédentes. Les géodes qu'elles renferment sont sphériques, de la grosseur d'un œnf, saus trace d'aplatissement ni de brisure Elles sont compactes, très pesantes et contiennent 90 0/0 de suifate de baryte. Les fossiles sont les Bélemnites, les Ammonites, les Scaphites, les Hamites, les Crioceras, les Ancyloceras, etc., que nous avons signalés dans les assises correspondantes des Basses-Alpes.

Aux environs de Die, cet étage, qui recouvre à stratification concordante les couches jurassiques, u'a pas moins de 1000 mètres d'épaisseur. La vallée, dont le fond est occupé par les roches oubthiques, est dominée au N. par les sommités du Vercors, à l'E. par la montagne de Glandage, à l'O. par celles de Rochecourbe et de Couspau, composées, en tont ou en partie, par les assises néoco-

⁽¹⁾ Statistique monéraleg que et géole gique du département dels Drome, p. 76, in-8 avec corte. Grenoble, 1835.

miennes. Sur d'autres points, ce sont les assises jurassigues qui s'élevent au-dessus des couches crétacées, en formant des cimes ou des crêtes aigués, dont les flancs, jusqu'à une certaine hauteur, sont enveloppés par ces thêmes dépôts néucomiens. Les arêtes jurassiques se relevant quelquefois en courbes elliptiques fermées entourent complétement des lambeaux crétacés peu épais, presque borizontaux ou faiblement redressés sur les bords. Ces derniers recouvrent transgressivement les calcaires secondaires plus anciens qui ont été relevés avant et après leur dépôt. Enfin, sur la rive droite du Rhône, les strates crétacés reposeraient sans intermédiaire sur le granite. La Carte géologique de M. Gras montre bien, dans la partie orientale du département de la Drôme, la disposition de tous ces bassins néocomiens complétement environnés de couches jurassiques. Telles sont les vallées de Montauban, de la Charce, de Valdrôme, de l'Establet et de Pradelles. Une autre plus considérable, et qui renferme Verclause, Rosans, etc., se prolonge dans le département des Hautes-Alpes (1).

Le second étage, celui des calcaires à Caprotines, est composé de masses, quelquefois très puissantes et imparfaitement stratifiées, de calcaires cristallins, compactes, blancs ou jaune clair, avec des rudistes. On y trouve subordonnés des poudingues, dont les cailloux proviennent de l'étage précèdent. Ces calçaires forment le sommet des montagnes on descendent au fond des vallées, et sont d'ailleurs peu constants. On les observe principalement à la montagne de Rave, près la Baume-Cornillane, où le conglomérat est bien développé, puis au bac de Saint-Nazaire, à Oriol et à Pont-en-Royan. Amsi l'enorme bane de rochers qui forme l'entrée de la gorge d'Echevis, près de cette dernière ville, appartient à cet étage, lequel suit la rive gauche de l'Isère, adossé aux montagnes. On le voit toujours superposé au précèdent de ce point à la Chapelle et jusqu'aux environs de Lus-la-Croix-Haute. Les Arguelles-de-Glandasse, sur la route de Die au Monestier-de-Clermont, le rocher de la Montagne moccessible, sont des masses très remarquables par leur énorme puissance et leur disposition. Près de Chateauneuf-du Rhône, au sud d'Allan, les collmes qui se prolongent vers les Granges-Gontardes, offrent

⁽¹⁾ M. Gras fait ici (p. 84) d'étranges rapprochements en assimilant à cet étage néocomien interieur les calcures à Nummulites des Basses-Alpes, le flysch de la Suisso, et les bancs placés immediatement sous le gault de la perte du Rhône.

de très bons exemples de la composition et des caractères des calcaires à Caprotines.

La troisième division, adoptée par M. Gras, nous semble, comme nous l'avons dit, comprendre à la fois quelques représentants des argiles à Plicatules, du gault et du groupe de la craie tuffeau, qu'il ne nous sera pas toujours facile de séparer, mais que nous essaierons de caractériser sur certains points. Telle que la comprend l'auteur, cette division se compose de grès et de sables quartzeur en général verdâtres, avec des calcaires cristallins par places, des marnes sableuses bleuâtres, des marnes calcaires plus ou moins solides, du fer hydraté en rognons ou en géodes, et des silex parfois très abondants. Ces assises s'observent soit dans l'intérieur des montagnes, soit dans les plames. Leur niveau général, toujours infèricur à celui des étages précédents, pronse qu'elles sont plus récentes. De plus, elles reposent souvent à stratification transgressive, soit sur l'étage néocomien inférieur, soit sur le second. Leur indépendance est surtout bien prononcée dans les plaines. Elles sont caractérisées par l'Exogyra columba, la Trigonia scobra, etc. Les couches néocomiennes présentant déjà des surfaces accidentées dans la partie basse du département de la Drôme, lorsqu'elles se déposérent, on peut conclure qu'elles en ont été séparées par une ou plusiems révolutions du sol,

Sur sa carte géologique l'auteur n'a indiqué cette troisième disision que dans le bassin de Dieu-lé-Fit, et dans la partie occidentale du département, où elle forme une bande étroite, irrégulière, dirigée d'Auriple et Puy-Saint-Martin, à l'est de Marsanne, à Saint-Paul-Trois-Châteaux et Montdragon, pour se continuer au S., vers Orange, par Moroas et Piolenc, Les environs de Dieu-le-Fit sont surtout intéressants à étudier pour la position et les rapports de ces diverses assises. Le fond de la vallée du Vercors et les environs de la Chapelle sont occupés par des grès horizontaux et des calcaires cristallins quelquefois sablonneux. Il en est de même à l'extremité de la vallée de Lans (Isère). Ces dépôts, très développés d'ailleurs, et dont la position paraît être bien nette à l'opest, autour d'Allan, puis dans le bassin de Montélimar, où ils ont été partiellement détruits, se prolongent au S., entre les hauteurs de Reaucoule et de Notre-Dame-de-Montchamp, jusqu'aux environs de Roussis et des Granges-Gontardes. Les grès sont découpés par de profonds ravins . ils sont très ferrugineux, renfermant des silex et des fossiles qui abondent particulièrement entre Clausaye et Saint-Paul-TroisGhâteaux, entre cette dermère ville et Boiléne, et autour de celle-ci. A l'E., ces conches crétacées s'enfoncent sous des roches tertiaires, qui, étant plus solides, les couronnent par des escarpements à pre, tandis qu'à l'O. ils ne tardent pas à être masqués par un épais dépôt de cailloux roulés. Ainsi le bassin de Pierrelatie, comme celui de Montélimar, résulte de l'action des eaux, qui ont en partie entraîné les sables meubles.

Les grès forment une série de collines élevées jusqu'à Piolenc et Uchaux. A Plaisians, un peu au-dessus du Buis, les marnes renferment une couche d'argile noire, bitumineuse, de 1º,50 à 2 mètres d'épaisseur, et il en existe également dans la commune de la Reilhapette, de même que sur plusieurs autres points où le lignite est exploité. Le gypee de Montbrup constitue une masse irrégulière, de 4 à 5 mètres d'épaisseur, gisant à une faible profondeur au-dessous des marnes cretacées. Elle s'étend dans la direction E. 12º N., parallelement au Ventoux, jusqu'aux environs de Reilhanette. Cette ligne est indiquée à la surface du sol par des excavations faites de distance en distance, et sur son prolongement se trouvent slette sources moérales abondantes. Des masses de gypse cristallin , de diverses grosseurs, sont aussi exploitées entre Evgaliers et Vers, en face des indices de lignite. Les marnes en contact avec le gipse sont zonées de bleu, de jaune et de rouge lie de vin. Au-dessus d'Exgaliers sont des amas de gypse limpide subordonnés aux marnes, comme à Roynac, etc.

Nous ajouterons ici quelques observations qui nous sont personnelles, faites sur les limites des départements de la Drôme et de Vaucluse. La colline tertiaire de Saint-Paul-Trois-Châteaux, comme celles de Clausaye, a pour base des grès jaunes, ferrugineux, à points verts et en rognons, avec quelques espèces fossiles (Ammonites Deshoyesi), Leym., et A. l'ornueltimus, d'Orb.), qui semblent annoncer en cet endroit un mélange de la faune des argiles à Plicatules avec celle du gault, représentée par les Ammonites Dupinianus, d'Orb., et Milletimus, id, une autre espèce, l'A. nodosocostatus, d'Orb., étant jusqu'à présent propre à cette localité (1).

Au sud de Bollène, en se dirigeant vers Saint-Arriez, on trouve, avant d'atteindre le pont, un colesire gris blanc, en rognons, plongeant à l'E.-N.-E., et renfermant des crustacés (l'alianassa?), et

^{1&#}x27; D'Archioc , Notes inchites,

Dans ces gres sont amovies, avec les Ammonites Deshayest et

au-dessus un grès dur, jaunâtre, en bancs puissants plongeant au S.-E. Au delà du pont et des marnes sableuses, coquillières, tertiaires, déposées dans une cavité des couches crétacées, la route est coupée dans un calcaire sableux, blanchâtre, imparfaitement stratifié, à structure bréchoïde, semblable à celui que l'on remarque avant le ruisseau, et recouvert au sommet de la colline de Sommelange par des grès ferrugineux peu épais couronnant toutes les hanteurs qui circonscrivent le bassin élevé de l'ancien lac d'Uchaux. Les fossiles, assez rares dans les calcaires, sont très abondants, au contraire, dans les grès ferrugineux. Lorsqu'on suit la crête de ces collines au N.-O., vers la maison de Bellevue, les mêmes fossiles sont aussi très répandus dans les grès.

Le calcaire gris blanc, tuberculeux, reparaît sur toutes les pentes de cette vallée elliptique, et supporte le bameau avec l'ancien manoir de Beauchamp, situés à son extrémité méridionale. On y trouve fréquemment l'Arca Matheroniona, d'Orb., une très grande espèce nouvelle de Pectoncle, le Nantelus sublevigutus, d'Orb., la Serpula filoso, Duj., etc. Les buttes placées au S.-O. de ce point, et recouvertes de sable et de grès très ferrugineux, sont le gisement des fossiles si connus sous le nom de fossiles d'Uchanx, et parmi lesquels nous citerons les suivants, que nous y avons rencontrés.

Cyclotics liscoldea, Blann, Trochasmilia compressa, Mile. Edw et J. Ha., Barrimilia brevicantis, id., id., Thecornelia Requiran, id., id., Meandrastrea pseudomeandrina, d'Orb., Thannostree eistela, Mile. Edw. et J. Ha., T. lamellostriata, id., id., Stephanocenna formosissima, id., id., Heteroca nia provincial s., id., il. H. crassolamellata, id., id., Clailocora? Spengia, indét., Cerbals Galdfussiana, Math. (C. tiuncata, d'Orb.), Arropagia numismali, d'Orb., Fenus rhotomagensis, id., Cyprina consobrina, id., Cardiar Requientanum, Math., Tirgonia scabra, Lam. trea Requientana. d'Orb.?, Nacula Renauxiana, id., Spondylus, now sp., Ecogra auricularis (Gerphara id., Brong., variété phisée). Ostrea distromari, Lam., Radiolites Des Moulinsiana, Math., Hippurites Requientari, id., Caprina Agaulloni, d'Orb., Natica brata, Sow., Acteorida lavor, d'Orb., Turritella uchauxiana, id., Fusus, Rostellaria, Mitta, Foluta [1].

Connectianus, que M. Me, d'Orbigny regardo avec raison comme appartenant aux argiles à Pheatules étage aptien de Lauteur), les A. mules contatus, Duparenaus et Millettanus, qu'il place dons le gault son étage ailmen). Nous ne connaissons point d'ailleurs d'autre gisoment de fossiles crétacés dans cotte localité.

⁽¹⁾ M. Alc. d'Orbigay (Prodrome de paleontologie, vol 11.

Ces fussiles semblent prouver que ces grès ferrugineux et calcarifères, ainsi que les calcaires sobleux, représentent la partie inférieure du second et la partie supérieure du troisieme étage du sud-ouest, comme aussi la crate micacée du bassin de la Loire. Ce rapprochement paraît être d'accord avec celus qu'indiquent les listes de fossiles qu'à données M. Alc. d'Orbigny dans son Prodrome de paleontologie. Cet horizon serait superieur à celui des calcaires marneux à Exogyra columba, Ammonites various, Turribles, etc., que nous avons si fréquemment constaté en Provence, et qui est également bien caractérisé en Dauphiné,

On peut suivre le système de couches précédent par Mornas, puis, en remontant au N., vers Rochedragon. La colline allongée contre laquelle est adossé l'ancien theâtre d'Orange est formée par un grès dur, jaunàtre, empâtant quelques coquilles, d'une épaisseur de 40 à 45 metres , et qui paraît être un lambeau des mêmes assises , ou au moins de la base du second groupe, d'après les Ammonites varians, rhotomagensis et Mantelli, que l'on y a citées, mais dont nous n'avons point aperçu de traces.

M. Duval (1), en décrivant le Crioceras Fommetri, a donné quelques détails sur le groupe néocomien du département de la Drôme, M. de Buch (2) a rapporté au genre Cératite l'Ammonites Ewaldi du sable vert de Dieu-le-Fit, et M. V. Thiollière (3) a fait connaître l'Ammonites Robini de la même localité.

La formation crétacée, telle que nous la considérons, ne paraît pérotement occuper, dans le département des Hautes-Alpes, qu'un massif mon- Houter-Alpes, tagneux, d'ailleurs très puissant, situé dans sa partie occidentale,

p. 167) signale à Uchaux les Scuj lutes orqueles et Rochatianus, avec le Bacul tes baculordes, en les mettant dans la liste de ce qu'il appelle etage e nomanien, tandis que tous les autres fessiles de entre localité sont reunis dans la liste du son etage turonere, ou manquent les précedents. Nous ne connaissons pas le grement de ces trois uspèces au-dessous de celui des autres

⁽⁴⁾ Terrain neocomien de la Drôme (4nn de la Sac, d'agriculture, etc., de Lyen, vol 111, 1840, 1 pl.)

⁽²⁾ Description as divers Ceratites de la craie (Acad, de Berlin, juillet 1847. - 1. Institut, 22 mars 1848).

^[3] Note our une nouvelle espece d' in mon'te (Ann. de la Soc. d'agriculture, etc., de I von, 1848). - Voyez aussi Ewald, Rapport du gres vert superiour de la Suri et de la Bi heme avec celui du sud de l'Europe (Atte della ottova rum, degli serenz statiani. A Genes, 1846, m.1, p. 638, 1847).

sur la limite des départements de l'isère et de la Drôme. C'est le prolongement des dépôts que nous venons d'etudier dans la partie orientale de ce dernier. Les contours de ce massif, que dominent le mont Obiont et le pic de Bure, au-dessus de Saint-Etienne (2713 mètres d'altitude), ont été tracés par M. Étie de Beaumont sur la Carte géologique de la France. Nous ne possédons encore d'autres détails sur ces points élevés qui circonscrivent au M. et 51'O. le bassin du Buech, en séparant les caux de la Durance de celles de l'isère et de la Drôme, que ceux qu'a publiés M. E. Gueymard (1) en 4830.

Toutes les couches crétacées réunies aux dépôts nummulitques sont désignées, sur la carte jointe au mémoire, sous le nom de terroin de grès vert, et représentées par une seule teinte. On a vu cependant (anté, vol. III, p. 69) que, dans sa description, l'auteur avait distingué les grès nummulitiques, qui se trouvent seulement dans la partie orientale du département, des roches qui appartiement à la craie et sont situées à l'O. Celles-ci sont comprises sous la dénomination commune de calcaires de Sassenage, parce que les principales d'entre elles sont surtout développées sur le territoire de ce village, à l'ouest de Grenoble. Ces calcaires blanc jaunâtre, souvent avec points verts, forment le sol du petit pays aitué au midi de Corps, et appelé le Dévolny. Les comprennent probablement les couches péocomiennes inférieures, pour la plus grande partie des assises à Caprotines, puis quelques assises représentant la craie tuffeau avec Exaggra volumba.

Le pic de flure, le mont Obioux et toutes les montagnes qui s'y rattachent sont formés des memos calcaires, généralement horizontaux ou très peu inclinés. Quelques rognons de silex blonds ou gris s'y rencontrent çà et la. Ils occupent tout l'espace compris entre Saint-Etienne, Agnères et la Cluse, recouverts sur divers publis pir des dépôts tertiaires, et reposant sur les étages jornsoiques. Ils forment aussi la crête de Lus-la-Croix-Haute, à 1172 mêtres d'altitude, s'étendent du Grand-Logis à Saint-Julien, le long du Buech, ou ils sont très disloqués, repliés et verticaux, entaurent l'ancienne chartreuse de Durban, et se continuent jusqu'à la Grande-Faurie, où ils alternent avec des marnes bleuàtres. Ils sont alors moins m-

⁽¹⁾ Sur la minéralogie et la géologie du département des Hautes-Alpes, p. 20; in-8. Gronoble, 1830.

clinés, d'un blanc jaunâtre, à grain très fin, sublithographiques, souvent horizontaux et remplis d'Ammonites.

MM. Ewald et Beyrich (1), qui avaient si nettement tracé l'hori- pepretement son du gault (quès vert de la Perte du Rhône, du Villard-de-Lans (154re), de Saint-Paul-trois-Châteaux (Vaucluse) et d'Escragnolles (Var), n'avaient cependant point aperçu la vraie position d'un étage bien autrement développé dans le département de l'Isère, celui des calcaires blancs à Caprotines, et cela, sans doute, parce que la prêsence des rudistes les leur faisait confundre avec les couches à Hippurites de la craie tuffeau de la Provence, placées, en effet, bien au-dessus du gault. En 1840, les membres de la Société géologique de France, réunis à Grenoble, constatérent, pendant une course faite à la Grande-Chartrouse, l'existence du second et du troissème étage néocomien dans le massif montagneux situé sur la rive droite de l'Isère (2). M. B. Gueymard, dans sa Statistique mineralogique et néalogique du département de l'Isère (3), a reproduit en partie les observations qu'il avait faites en commun avec M. Elie de Beaumont des 1829, et s'est appuyé sur celles que nous venons de mentionner; aussi sa carte pent-elle être utilement consultée pour la distribution de la formation crétacée dans ce département. Il en est de même de l'aperçu qu'a douné M. Rozet (4) de la disposition générale des deux étages inférieurs néocomiens dans le massif du Vercors, qui horde à l'ouest la vallée de la Gresse. Ce géologne à fort bien distingué les rapports de ces deux étages et leur position transgressive sur les conches jurassiques dérangées avant leur dépôt.

Mais une étude plus approfondre de la formation crétacée de ce département a été faite par 31 Alb. Gras, et sortout par M. Lory ; aussi dennerons-nous quelque etcudue à son examen, d'abord à cause de l'intérêt tout particulier qu'offre un pass que nous avons parcouru, en regrettant, comme beaucoup de voyageurs, qu'un guide éclaité n'eut pas encore aplani les difficultés qu'il présente, et ensuite parce que les couches appartiennent au grand système crétacé, que nous poorsustrons d'une part dans le Jura, et de l'autre dans la Saxone et la Suesse,

Les dépôts crétacés du département de l'Isère constituent une

Placer.

⁽¹⁾ Arch Im Moner, de Kareten - Bull, vol. X, p. 322, 1839.

⁽²⁾ Bull vol XI, p. 394 fx10

⁽³⁾ In-8, pres carte et coupes. Grenoble, 1814.

⁴⁾ Bull , 2' sér., vol. I, p. 661 1844

hande d'environ 100 kilomètres de long sur 18 à 20 de large, dirigée du N.-E. au S.-O., et interrompue vers son milieu par la portion de la vallée de l'Isère comprise entre Voreppe et Grenoble (1). Elle suit la direction de la vallée du Grassivaudan et se continue au delà de la coupure que nous venons d'indiquer, au-dessus de Saint-Nizier jusqu'au col de la Croix-Haute. An N.-O., la formation est limitée par les dépôts tertiaires et quaternaires, suivant une ligne qui, du pont de Beauvoisin, se dirige vers Saint-Marcellin, en passant par Voiron, Moirans et Vinay. Cette zone n'est pas simple, mais composée de plusieurs chaînes paralleles dirigees comme fe massif principal, et elle comprend en outre plusieurs lambeaux de dépôts jurassiques plus anciens, et de dépôts tertiaires et quaternaires plus récents.

M. Lory (2), étendant plus loin ses observations, a été conduit à quelques résultats généraux que nous exposerons d'abord, puis nous reviendrons aux faits de détails, sur lesquels M. Albiu Gras a particulièrement insisté; enfin nous terminerons par les recherches toutes récentes du premier de ces géologues.

Dans la partie septentrionale du massif dont nous venons de parler, et dans la partie de la Savoie située sur son prolongement au X., M. Lory établit trois divisions orographiques. Une ligue presque droite, dirigée du N.-N.-E. au S.-S.-O. de Lognin, près de Chambéry, par Saint-Laurent-du-Pont, Voreppe et Saint-Gervais, isole au N.-O. une région montueuse ou plateau peu élevé, qu'il nomme bande nord-ouest. Reconverte en partie vers l'O. par la mollasse, cette bande est limitée à l'E. par les escarpements qui bordent les vallées de Couze, de Saint-Laurent-du-Pont, de Roize et de Varaize. Lue seconde chaîne bande moyenne de l'auteur), limitée à l'O. par ces mémes vallées, est bordée à l'E. par celles de Lans et de Provessieux, pais par celles de Vallombre, de la Chartreuse, de la Rochère et de Corbet. Elle est coupée transversalement, comme la précédente, par la vallée de l'Isère, entre Grenoble et Voreppe. Elle a peu de largeur, mass elle atteint 1923 métres d'altitude à la Sure, au midi de Saint-Laurentdu-Pont, et se maintient moyennement à 1700 mêtres. Ses couches

⁽⁴⁾ Description des oursins forsiles du departement de l'Isère, p. 83. in-8, avec pl. de fossiles, carte et coupe, et un supplement. Granoble, 4848

⁽²⁾ Études sur les terrains secondaires des Alpes dans les environs de Grenolite (Those presentee à la Faculté des sciences), 12-8. Nantes, 1846.

plongent à l'E., excepté au delà de Saint-Gervais, où l'inclinaison est à l'O., sous la vallée de l'Isère. Enfin, entre les vallées qui bordent à l'E. la bande moyenne et la limite de la formation jurassique, depuis Chapareillan jusqu'à Grenoble, et de cette ville au col de la Croix-flaute, s'élève la troisième bande, ou chaine orientale, dont les escarpements, situés à l'E., domment les rives de l'Isère, du Drac et de la Gresse. Cette chaîne se maintient à une hauteur de 1900 à 2000 mètres, que depassent cà et la des pres plus élevés. Dans toute son étendué les couches plongent à l'O., se relevant ainsi vers la chaîne centrale, excepté cependant vers le nord, à partir des valtées de Onaix, de Saracenas, etc., où le pendage est inverse et où les assises, redressees à l'O., forment les cretes de la Pinée, de Bérard, et surtout du Grand-Som. Les tranches des couches bordent à l'E. les vallons de Proveysieux, de Vallombre, de la Chartreuse et de la Hochère, paraissant ainsi reposer presque régulierement sur les assises supérieures de la bande movenne des flancs opposes de ces vallées.

Ces caractères orographiques s'affaiblissent lorsqu'on s'avance au sud de la vallée de Lans, où les deux grandes chaînes se réunissent pour former cette vallée et constituer les hautes cimes du Veymont. Les crètes parallèles et les vallées se multiplient alors, les couches aont moins redressées, et la grande zone de roches secondaires, prise dans son ensemble, s'élarget pour former les plateaux boisés du Vercors et du Royannais.

Cela posé, M. Lory s'occupe (p. 33) de la bande nord-ouest, prolongement méridional de la chaîne dont fait partie le Mont-du Chat (Savoie). Son revers méridional est formé par le coral-rag, plongeant de 60° à l'E., et que recouvrent des couches négeomiennes à peu près concordantes. Celles-ci sont à leur tour surmontées par la mollasse, Lorsqu'on s'approche des Echelles, l'inclinaison diminue, les montagnes s'abaissent, et l'on a un plateau sillonné de profondes crevasses, au milieu desquelles serpente la route jusqu'au passage de la Grotte. Ce plateau est formé par le coral-rag du Montdu-Chat, reconvert aussi par les calcaires néocomiens. Cut ensemble de strates se continue sous le plateau de Berlan, et plonge au dela sous les couches de la roche de Berlan. La coupe de cette localité fait voir qu'il y a en un soulévement, puis une dénudation considérable des couches néocomiennes avant le dépôt du grès vert, et que la mollasse du Chalard a été redressée plus tard avec les précédentes. Le défilé du Guiers-Mort offre la même disposition. Les

assises néoconiennes, prolongement de celles du Mont-du-Chat, semblent done disparaître sons des combes maineuses, compactes, nones, co qui les a fait confondre avec l'etage d'Oxford plongeast à CR.-S -E., sons les strates plus récents de la crete de la Sure et les contines ne mollasse et de cailloux de la plame de Saint-Chiretophe.

(P. 54) Après avoir insisté de nouveau sur la disposition précèdente, et l'avoir constatée autour de Yoreppe, des deux côtés de l'Isère, où les calcatres noirs d'aspect parassique reconstiraient aussi les calcaires blancs néocomiens, M. Lory cherche à en dedure comme conséquence que la chaîne ou bande médiane doit constituer une nouvelle formation moconneune, distincte de celle de la Savoie, et qui serait aussi plus récente et beaucoup plus épasse. La rive droite de l'Isère, depuis Saint-Egrève jusqu'à Voteppe, en présenterait la coupe la plus complete, et sa puissance totale accad d'au moins 1000 mètres.

(P. 69) La bande on chaîne orientale prouve son voisinage de la chaîne centrale des Alpes par la plus grande élévation des crêtes et par des soulévements plus violents qui ont donné aux montagues ou aspect assez différent de celui des précèdentes. On y observe la même série de conches; mais leurs pentes abruptes, leurs crétoétroites, élancées, presque tranchautes, contrastent fortement avec la physionomie générale des larges plateaux de la bande moyenne. C'est le calcure blanc januâtre à Caprotines qui constitue ces crèmescarpées. Les couches coupées verticalement de chaque côté ne descendent point jusqu'au fond des vallees vers lesquelles elles plongent, et M. Lory fait voir, par la description des assises, qui, at nord-ouest de Grenoble, reposent sur le calcaire jurassique du mont Rachet (Porte de France), qu'elles correspondent à celles de la bande movenne,

Les coquiles de céphalopodes y prédomment, tandis que le ostracées et les autres coquilles littorales du valcaire de Fontant sont plus rares , ce qui , joint à une plus grande épaisseur du système, prouverait qu'une mer plus profonde existait en cet endroit. D'adleurs la ressemblance des couches permet d'admettre leur identité et la continuité première des grandes assises cretacées inferieures du Dauphiné, dans tout l'espace qu'occupe aujourd'hui ces deux chaînes; mais elle oblige en même temps de supposer une faille qui aurait occasionné cette fausse apparence de la superposition des couches du grand Som à celles de la chaîne qui est à l'U. Or, c'est un accident de cette sorte que l'auteur ne croyait pas pouvoir admettre entre le masuf de la grande Chartreuse ou entre la chaine mediane et la chaîne occidentale, prolongement des couches néo-cumennes de la Savoie, qui loi fit supposer l'existence d'un systèmo de couches particulier, de 1000 à 1200 mêtres d'épaisseur, composé anusi de deux grandes assises reproduisant, sur une vaste échelle, les caractères minéralogiques des assises néocomiennes de la Savoie, et pour lesquelles il proposa le nom de terrain carthusien.

Nous n'insisterons point sur cette première conclusion de M. Lory, que des recherches ulterieures exécutees avec beauconp de soin et d'attention lei out fait abandonner ; mais nous y trouvons un nouveau motif pour répéter ce que nous avons dit en traitant de la formation nummulitique des Alpes, savoir que dans une chaîne aussi compliquée et aussi bouleversée on ne pouvait trop se prémunir contre les fausses apparences de la stratification. Les lois générales observées dans la succession des dépôts non derangés des plaines et des plateaux n'y sont ni modifiées ni interverties, et lorsque nous y voyons de ces histus, de ces renversements ou de ces associations en contradiction avec ce que l'on observe partout aplicars, c'est qu'il s'est produit des phénomènes dynamiques qui sont veuns troubler et masquer l'ordre de choses primitif. Si nous ne parvenons pas à nous en rendre compte d'une mamere rationnelle . nous devons nous abstenir d'explications contraires aux faits généraux, et ne pas nous hâter de proclamer l'existence d'une anomalie qui résulte seulement de l'imperfection de nos moyens d'étude.

(P. 80.) La chaîne orientale, poursuit l'auteur, aurait été soulevée la première, et la chaîne médiane, restée presque étrangère à cette révolution, n'aurait en d'emergés que ses plateaux les plus élèves. Son principal exhaussement serait posterieur aux groupes du gault et de la craie tuffeau (grès veré de l'auteur (1)), et même à la mollaisse placée sur ses flancs. Cependant vers l'extrémité méridionale, surtout dans le département de la Diôme, il y a eu de nombreus plissements, d'où sont résultes les plateaux et les vallées du bercois et du Royannais, avant les dépôts cretacés du second et du troisième groupe, et par conséquent avant les dépots tertiaires; neanmons l'exhaussement principal du massif serait toujours postérieur à ces derniers.

⁽i) M. Lory comprend évidemment ici sous le nom de gres vers le groupe du gault et colui de la craie tuffeau.

principaux : le premier est le sonlésement oriental on du mont Néron, dont les couches plongent au N.-O., comme les calcaires de l'étage d'Oxford sous-jacent ; le second , ou soulèvement septentrional du Grand-Som, est moins étendu, et les couches plongent au S.-E.: le troisième, soulèvement moven on de Sassenage, est le plus vaste de tous; il s'est manifesté sur les groupes néocomiens et du gault, et a même affecté la moliasse, Commençant sur la frontière de la Savoie, il passe à l'ouest de la Grande-Chartreuse, coupe b gorge da Guiers-Mort, forme le mont de Sure, se prolonge ju-qu'à la coupure que suit l'Isère, reparaît à Sassenage, et, après pluse un inflexions, vient se réunir presque à la chaîne du soulèvement oriental vers la Moucherotle, pour constituer le massif du Grand-Veymont. Le quatrième soulèvement, désigné sous le nom d'occidental, ou de la Dent de Moirans située au-dessus de l'Échaillon, est le plus récent : et il est postériene à la mollasse qui recouvre la chaîne néocomienne dans sa portion septentrionale. La petite chaîne des Échelles à Voreger. en fait partie et limite à l'O la plaine de Saint-Laurent du Pout et le vallon de Voreppe. Au delà de l'Isère, une autre chaîne nècre mienne placée sur le prolongement de celle-ci s'étend de l'Échailles à Charance et au delà. Les conches plongent au S.-E. comme celles da troisième soulètement, sous lesquelles elles semblent passit; mais cette apparence est due, comme nous l'avons dit, à une ismense faitle (1).

M. A. Gras donne ensuite quelques détails sur les caractères et la disposition des couches qu'ent dérangées ces deux derniers soulèvements et sur les fossites qu'elles renferment. Dans celles du trasième, qui font partie de l'étage néocomien inférieur, et qui reposent à stratification concordante sur les calcaires d'Oxford de la moatagne de Chalais près de Voreppe, on trouve le Pysoster ovulum, 12. Au-dessus de ces calcaires jaunâtres, avec des marnes grisatios viennent des calcaires bleus et jaunes, plus on moins marnes, exploités à Fontanil et renfermant, d'après l'auteur, les especés suivantes;

⁽¹⁾ M. de Villeneuve avait trouve de la dolomie dans les feste des rochers du massif de la Grande-tharireuse, et M. B. Guermerl a constaté l'existence d'une masse considerable de cette substance l'Échaillon, vis-à-vis de Voreppe, sur la rive gauche de l'Isere pour tistique miner, geol, etc., du deportement de l'Isere pour 1864.

Toxaster complanatus", Ag (1), Drsaster ovulum", id., U masteroides", id., Hidaster l'Hardye", id., Diadoma Repoll in ", Gr., D. Grasii, Des., D uniforme, Gr., D. corona, id., Aerocidares despressa, id., Salenia depressa, id., Peltates pentogandera, id., Ech nus denu lates, id., Metaporh urs Guermards, id., des crinotdes, Pholadomya elongata", Monst., Panepæa Prevosti, Leym., Trigonia candata", Ag., T. do arrenta, d'Orb., Cardoum, Gerielia anceps, Desh., Lima longa, d'Orb., Pecten Foltze, Leym., P. steato-panetatus. Roem., Exogera sinuata" et sub-sinuata", Leym., Ostica macropitera", Sow., Terebratula hypopus, Roem., T. Carteroniana, d'Orb., Petrocra Oceani", d'Orb., Eelemintes latus", de Blaiws, B. pretifeformis", id., Aumonites cryptocerus", d'Orb., A. Carteroni, id., A. Grasianus", id., A. mjandibalum, id.

A Cornillon, ces banes sont surmontés de calcaires compactes ou marneux de diverses teintes et d'une couche marneuse, la dernière de l'étage inferieur et renfermant encore le Toxaster complematus, Ag., le I. cunciformis, Gr., le Dysaster anasteroides, Ag., le Pecten atmus, Roem., des Panopées, etc.

Le second etage néocomien comprenant les calcaires blancs à Caprotines est ordinairement précedé d'un calcaire jaune ou rose. On y trouve, outre la Requienta commuta :

Orbitolites conica, d'Arch. Diadema carthusianum, Gr., Go-wopp zur delpmaenies, id., Vuelcolites Boberte, id., Prgualus eyet ndreux, Ag., P. depressus, id., Toraster oblingus, Ag., Serpula heliciformis, Gold. Opic, Myrilus resersus, d'Orb., Lima Orbigniana, Math., Nacula ocata, Mant., Rhynchometia lata, d'Orb., Caprotina Lonsdale., id., Monopleusus varians, Math., Pierocera pelagi, d'Orb.

nons doutons que plusieurs de ces espèces appartiennent réellement à cet clage.

Les couches que M. A. Gras a rapportées au gault, mais qui, d'après ce qu'on a vu, seraient plus recentes et dépendraient du groupe de la craie tuffeau, s'observent principalement le loug de la chaîne qui s'étend du col des Charmettes, au-dessus de Proreysieux, à la carrière de Roche-Pleine, jusqu'à Coranson, au delà du virland-de-tians. Ce sont des grès, des calcaires melangés de grains verts, en bancs minces, et au-dessus des calcaires blancs ou rosés avec des silex blonds. Ces assisses sont très puis-

⁽¹⁾ L'astériaque indique les espèces caracteristiques de cet étage dans le pays

santes au-dessus de Sassenage, jusqu'à Engins et Lans, mais les sossiles paraissent y être peu répandus.

Au sud-ouest du Villard-de-Lans, il y a, comme l'a fait voir M. Lory, des couches inférieures à celles-ci, et qui sont les véritables représentants du gault. Ce sont des sables siliceux coquilliers, avec des fragments roulés et beaucoup de grains verts, ou hen des calcaires durs, rosés, sublamellaires, alternant avec des lits plus ou moins tendres, marneux et remplis de rognons endurcis. M. Gras y signale les espèces suivantes, particulièrement aux Ravir, un kilomètre et demi à l'ouest du Villard-de-Lans, à Méaudret, au delà du vallon de Méandre et au Rimet, près de Rancurel.

Galerites castanea, Ag., Disconlea comea, id., D. subuculus, id., Prema cytandrica, Gt., Inoceramus concentricus, Sow., Ammentes Milietumus, d'Orb., A. madosocostatus, id., A. mamilloris, Schloth.

A. latidorsatus, d'Orb., A. Lyelli, Leym., A. splendens, Sow., et de pius Orbitolites lenticulata, Lam., Ceriopora manullose, Roem., Dindema Lucie, Ag., Salenia, Holoster bisulcintus, Gc., H. Perezu, Sism., H. subcylindricus, Gr., Toxaster Berthelott, Gc., T. microsteritorius, id., Hemiaster minonus, Des., H. phrymus, Ag., Terebratula sella, Sow., T. Dutempliana, d'Orb., T. bylicata, id., non Brocc., T. disparilis, id., T. octoplicata, Sow., Turbe Astierianus, d'Orb., T. Marrotianus, id., Belemnites, Nautlus, Ammonites Parandieri, d'Orb., A. interruptus, Brug., A. alpinus, d'Orb., J. Beudanti, Brong.

Sur les limites du département de la Drûme existent deux lambeaux de craie chloritée ou craie tuffeau, l'un dans le vallon de la Fauge, à l'F., près du Villard-de-Lans, l'autre dans la vallée de Saint-Aignan (Drûme). Tous deux sont discordants avec les assistanéocomiennes. Les calcaires ou grès friables à grains verts qui les constituent sont relevés en fond de bateau, et alternent avec des bancs plus durs et de teinte moins foncée. M. Gras y cite :

Cularis insignis, Gr., Diadema variolaris, Ag., Discordea esterdica, id., D. rotula? id., Calentes globalus, Gr., Hemiaster hilp, Des., Micraster distinctus, Ag., Holaster lævis, id., H. sul globow, var altus, Ag., Belemnites, Nautilus, Ammonites inflatus, Sor., A. Mayorianus, d'Orb., A. Mantelli, Sow., A. Velledæ, Mick., A. varians, Sow., A. Honoratianus, d'Orb., Hamites armatu., Sow., H. elegans, Scaphites æqualis, Sow., Turrilites Berges, Al. Brong., T. tuberculatus, Bosc., T. Puzozianus, d'Orb.

Ces fossiles sont, à très peu d'exceptions, les espèces les plus caractéristiques du deuxième étage de la craie tuffeau, et il est très probable que ces lambeaux fossilifères, dont nous avons vu la continuation dans le département de la Drôme et en Provence, appartiennent à la base des calcaires chlorités peu fossilifères, mais très développés au nord de ce point, et que M. A. Gras rapporte aussi au gault, quoiqu'en réalité ils soient supérieurs à ce groupe, comme l'a constaté M. Lory.

Le résumé des recherches toutes récentes que ce dernier géologue vient de faire connaître complétera notre étude de cette partie importante du département de l'Isère (1). Il en résultera peut-être la répétition de quelques détails, mais nous avons préféré ce faible inconvénient à l'obscurité qui eût résulté de leur suppression, et nous reproduirons d'abord textuellement l'analyse que M. Lory a donnée lui-même de son travail.

« Le terrain néocomien, dit-il (2), repose sur les étages moyens de » la série jurassique qui devient de plus en plus incomplète à mesure qu'on s'éloigne du Jura pour entrer dans les Alpes : ainsi, à Belley, on trouve encore toute la série jurassique, l'étage portlandien, et · au-dessus de lui les couches marneuses où j'ai signale les fossiles · d'eau douce de la formation wealdienne. Partant de la pour aller · à Chambéry, par le Mout-du-Chat, ou vers Voreppe, en suivant • la chaîne qui comprend Chaille, Miribel, la Buisse et l'Echaillon, on voit bientôt le terrain néocomien reposer sur l'étage corallien ; • un pas de plus vers l'intérieur des Alpes, et ce dermer devient • rudimentaire, comme à Aizy, près Grenoble; puis il disparaît, et · le terrain néocomien repose directement sur les calcaires oxfordiens : sauf les localités précitées, c'est le cas général dans les · Alpes du Dauphiné. On peut poser en principe que la puistance · du terrain néocomien va en augmentant rapidement à mesure · que les assises supérieures du terrain jurassique tendent à disparaftre; cet accroissement de puissance résulte du développement • des deux assises calcaires, l'une, celle des calcaires marneux infé- rieurs aux marnes à Spatangues, l'autre, celle des calcaires blancs. · à Caprotina ammania, supérteurs à ce même horizon; le terrain néocomien supérieur présente, en outre, deux couches marneuses pétries d'Orbitolites, et renfermant une grande variété d'Oursins : · l'une est intercalée dans les calcaires à Caprotina, l'autre leur est

⁽¹⁾ Bull. de la Soc. géol. de France, 2º sér., vol. IX, séance du 3 nov. 1881.

⁽²⁾ Compt. rend., vol. XXXIII. p. 814. (85)

supérienre, et termine le terrain néocumien dans les environs de a Villard-de-Lans (les Ravix, le Rimet, etc.). Le qu'ell repose sur · res maines, quand elles existent, et le plus souvent sur le calcaire · à Caprotina ammonia. Je le regarde comme formé de deux >sa sises : l'inferieure consiste en calcaires jaunâtres, sableux, gre-- nos, pêtris d'Entroques, de piquants d'Oursus, de polypiers, de o coguilles brisées ; j'y rapporte le gite de fossiles de Méaudret , ou · Von trouve Dindema Lucie, Ag., Discordea subuculus, id., le-· rebrutula Dutempleana, d'Orb., etc.; et l'autre, le gault propre-- ment dit, est un grés argilo-calcaire, à grains quartzeux, conte-· nant des moules de fossiles, souvent roulés et usés; ces fossiles sont ceux du gault d'Escragnolles, de la Perte du Rhône, etc. · Cette dernière assise est très mince, souvent réduite à 1 ou 2 déo comètres, surtout dans le massif de la Chartreuse; on l'y retrouve a cependant sur beaucoup de points. L'assise inférieure à une épaissour variable généralement de 5 à 20 mètres ; sur quelques points a même elle paraît manquer, ties irrégularités dous lo développea ment du ganlt et dans la nature de la couche néocomienne sur · laquelle il repose indiquent une légere discordance de straificao tion entre le terrain néocomien et les autres étages erétacés.

Immédiatement au-desaus du gault vient la craie verte sableuse de la Fauge, près du Villard-de-Lans; ses fossiles sont, en effet, ceux de la craie chloritée inferieure; cette crate chloritée se retrouve avec un foctes plus sableux, mais avec les mêmes fossiles, sur les bords de la Bourne, à l'ouest du Villard-de-Lans. Ao-dessus d'elle viennent des sables et des grès à ciment cateaire, d'en vert pâle on presque blanc, où j'ai trouvé, à la Fauge, les fossiles de la craie de Rouen. Ammanites varians, Turritues contais. Belemnites ultimus, Discoides rotula, Avellans cassis, etc. Pus commence que longue série de calcaires en couches minces, d'abord sableux, puis marneux ou siluceux, souvent rempta de grans verts, et désignés communément sous le nom de longue; d'a enfin des calcaires blancs, compactes, pêtres de regnons de silet : ces couches n'ont offert jusqui ce aucun fossile déterminable, et a leur classement géologique est resté toujoux douteux.

Auprès de Grenoble, à Fontame et à Samt Byréve, la mar
chloritée inferieure manque, et les lauxes reposent directement
sur le gault; d'aideurs, amsi que les calcaires à silex qui les surmontent, elles sont encore sans fossiles. Mais en remontant à
vallée de Proveysieux, et en entrant dans les montagnes de la

Chartreuse, ou voit ces terrains prendre un aspect de plus en
 plus crayeux, et on les trouve bientôt remplacés par une véritable
 craie, reposant comme eux immédialement sur le gant.

Cette craie présente un beau développement dans la vallée · d'Entremont-le-Vieux (Savoie). Il y a plus d'un an je reçus com-· Intraication de quelques fossiles provenant de cette localité; j'appris que M. Chamousset, de Chambéry, l'avait visitée avant moi ; · mais j'ignore s'il a publié quelque travail à ce sujet. Quoi qu'il en « soit, j'ai retrouvé le même terrain avec les mêmes caractères sur un grand nombre de points des montagnés de la Chartreuse, et . comme je viens de le dire, j'ai constaté sa continuité avec les · lauzes et les calcaires à silex de Fontaine et du Villard-de-Lans. . Les conches inférieures, généralement grisitres et marneuses, souvent endurcies, sont remplies de rognons pariteux, et renfer-. ment l'Inoceramus conciformis, d'Orb. Pais viennent des couches » plus craveuses en général, blanchâtres, avec des Ila mies et beau o coup de plaques de structure fibreuse ou fragments d'Inoceranius · l'unieri ; ensuite des couches craveuses analogues avec Belemni-. tes mucronatus, Anouchytes ovata, Microster cordatus, Inneeramus Cuvieri. Ces couches passent bientôt à des calcaires plus durs, qui se remplissent de rognons siliceux, et enfin à des couches compactes, pétries de silex. En perdant leur structure craveuse • elles perdent aussi les fossiles caractéristiques de la craie blanche; « cependant, jusque dans les parties les plus élevées du terrain, il y · a des alternances de couches moins dures renfermant le Belein-· nites mucronatus, et aussi le Janvra quadricustata, une Bacu-. lite . etc.

• La craie se montre dans les plis étroits du terrain néocomieu, • où elle n'est trouvée préservée contre les dénudations; elle forme le soit de presque tous les hauts paturages du massif de la Chartreuse. Je citerai, par exemple, l'Alpette et le Haut-du Seuil, • ant le haut pluteau calcaire qui sépare la vallée de Grassivandan • de celle d'Entremont; le pli étroit qui s'étend du château d'Entremont jusqu'au-dessous du sommet du Grand-Som, en passant par le prê de Bovines; puis Corbet, la Ruchère, Arpizon, les Mohères. Corde et l'Essart-Rucher, incalités formant le long d'une • même faille une série de dépressions dont la vallée de Proveysleux • est le prolongement, depuis le col des Charmettes jusqu'à Saint-Egrèse; enfin le Charmant-Som, dont les vastes pâturages sont « dus au grand développement que la craie y présente. Sur tous ces

• points la craie conserve ses caractères et ses fossiles; l'Innern• mus cuneiformis s'y retrouve partout à la base du terrain; le Be• lemnites mucronotus, l'Ananchytes ovata, etc., partout où les
• assises supérieures subsistent (Corbet, la Ruchère, l'Essart• Rocher, le Charmant-Som). Mais on voit en même temps les
• couches inférieures prendre en partie la structure compacte ou
• grenue des lauxes (à l'Essart-Rocher, par exemple), et les assises
• supérieures se changer aussi en partie en calcaires durs, pétrus de
• silex; les fossiles disparaissent dans ce changement de caractères
• minéralogiques, et en le supposant complet nous arrivous aux
• dépôts sans fossiles de la vallée de Proveysieux, de Fontaine et du
• Villard-de-Lans.

Ainsi les lauses supérieures à la craie chloritée de la Fauge répondent à la craie à Inocérantes et Hamites des montagnes de la Chartreuse, c'est-à-dire à la craie tuffeau, et les calcaires à silex répondent à la craie blanche. La série des terrains crétacés paraît même devoir se compléter, près du Villard-de-Lans, par une assise encore plus récente. Au-dessus des calcaires blancs à silex on trouve des couches minces, sans rognous siliceux, contemant de grandes Huitres, et où j'ai trouvé, en outre, des Orbitoblites analogues, d'après M. d'Archiac, à une espèce de la craie supè rieure de Maestricht. Il est probable que si cette conche fournit des fossiles déterminables, ils servicont à établir son parallélisme avec une assise crétacée supérieure encore à la craie blanche.

Nous compléterons cette analyse des recherches de M. Lory es rapportant quelques exemples qu'il donne à l'appui de ses conclusions. Le premier est une coupe du vallon de la Fauge, près du Villard-de-Lans, faite vers son milieu perpendiculairement à sa direction. Les calcaires blancs compactes, à Caprotina annous. fortement relevés à l'E, plongent à l'O, en passant aous la vallée où, après le ruisseau, deux failles successives les font affleurer de nouveau. Ces calcaires supportent le gault que recouvre une caue verte, sableuse, dont la partie inférieure renferuse peu de fussiles, tandes que vers le haut abondent particulièrement : Inscoiden cylindrica, Holaster lævis, Diadema variolare, Hemiaster buf, Micraster distinctus, Turrilites Bergeri, T. Puzozianus, llamites armatus, H. elegans?, Baculites baculoides, Aumunitzinflotus, A. Mantelli, etc.

Au-dessus de cette craie, viennent des sables d'un vert clar, aiternant avec quelques bancs de grès friables, presque blancs, on les fossiles, moins nombreux qu'an-dessous, sont tous différents. Ce sont : Ammonites varia is (assez commune), Turvilites costatus; Discouleu rotula?, Belemutello, indét., des dents de Lanna, etc. D'après l'auteur, cette assise sableuse seprésenterait plus particulièrement la craie glauconieuse de Rouen, mais peut-être cette sous-division n'est-elle qu'une circonstance locale, et, en effet, bl. Lory convient n'avoir trouvé les fossiles de cette assise que sur un point, vers le sommet du grand ravin de la Fauge, par lequel passe la coupe.

Si l'on suit vers le N. le stanc du vallon, on atteint le pied d'une montagne, dont les couches sont horizontales et qui le serme dans cette direction. Les sables verts précédents en forment la base et sont surmontés de grès vert clair ou blanchâtres, auxquels succèdent des assises qui, à Fontaine, Sassenage, etc, reposent immediatement sur le gault, et représentent la craie tusseau et la craie blanche.

La second exemple confirmera les superpositions que nous venons d'indiquer. En sortant de la vallée de Lans, la rivière de la Bourne coupe d'abord perpendiculairement les couches fort inchnées de la craie blanche et de la craie tuffeau, c'est-à-dire des calcaires blancs ou jaunâtres, remplis de silex, puis des lauzes et des calcaires marneux, bien stratifiés, en général subcrayeux ou compactes, et à cassure unie. Ces couches deviennent sableuses vers le bas et passent à des gres calcarifères, gris ou blanchêtres, La Bourne tourne cusuite brusquement an N., et l'on reconnaît alors qu'elle a creusé son let dans une assise sableuse, placée entre les couches précédentes et le gault des Ravix qui est en face sur la rive ganche. Des lambians de ces sables se voient des deux côtés de la rivière, de ce point josqu'au hameau du Bas-Méaudret. Ils sont faiblement agglutinés, alternent avec des bancs de grès calcarifères et passent vers le haut à des grès d'un vert pale, quelquefois rosès on blanchatres. Les fossiles rares et mal conservés sont : le Mecraster distinctus, l'Holaster lævis, l'Ammonites Mantelli !, espè es commones dans la crase chloritée de la Fauge, puis l'Ammonites latidorsatus qui passe du gault dans ces couches. Plus au N., sur la rive gauche du roisseau de Méandre qui se réunit à la Bourne, les mêmes sables ont présenté l'Holister Lieuis, le Bandites baculoides, le Humites armatus?, l'Ammonites inflotos, le Turrelites Bergeri et plusieurs autres espèces, dont quelques unes semblent être communes au gault. Quoi qu'il en soit, celles que l'on vient de citer suffisent pour établir le parabélisme de la craie glauconieuse de la Fauge avec les sables verts de la Bourne. et, quant à la position de ces sables entre le gault et les lauzes, elle ne peot laisser aucun doute.

Basicani

A mesure que nous avons remonté du S. au N. à travers la Prosections 2 et 3, vence et le Dauphiné, nous avons vu les groupes ou les étages de la formation crétacée tantôt dinunuer en nombre, tantôt se modifier ou se simplifier dans leur composition. Dans le groupe néocoursea. l'étage inférieur, très poissant sous le parallele de Castellane, nots à paru s'affaiblir au sud et au nord de cette ligne; l'étage moyen ou à Caprotines, très développé dans les départements des Bouches-du-Rhône et de Vancluse, s'amineirait dans celui du Var, si toutefois les grandes assises calcaires des environs de Grasse lui sont completement étrangères, et il manque, suivant nous, dans l'arrondissement de Castellane. Il se continue dans les départements de la Drôme, des Hautes-Alpes, et atteint dans celui de l'Isère une importance plus considérable que partout ailleurs. Le troisième étage, au contraire, celui des marnes à Phicatules, ne semble pas depasser au N Jes limites de la Provence. Le groupe du gault, que nous avons suriavec des caractères si constants depuis les côtes de la Méditerranée jusque dans le massif de la Grande-Chartreuse, ne s'est jamais présenté cependant qu'avec une assez faible épaisseur, par lambeaux discontinus, et nous a même paru s'effacer complétement dans la partie orientale du département des Basses-Alpes, là mi le second groupe repose saus intermédiaire sur les argiles à Pheatules.

> tio second groupe, assez complexe et assez variable dans ses caractères pétrographiques et ses fossiles, nous a offert deux étages, dont l'un plus récent, caractérisé au S. par la présence des rudistes, lorsqu'on remonte vers le N., dans le Dauphiné, et même dans les Basses Alpes, paraît être dépourru de ces corps organisés, L'horizon du groupe, et surtout l'étage inférieur, ou mieux celui de certaines espèces de céphalopodes, n'en est pas moins tres net dans toute son étendue. Sa paissance paraît aussi duninuer vers le N. Tomours reconnaissable par sa faune jusqu'à la vallée de l'Isère, la présence de ses couches au delà était restée longtemps incertaine. Des recherches récentes non seulement ont constaté que la craie tuffess y était bien représentée, mais encore que le premier groupe, celuide la craie blanche méconnue jusque-là, et pent-être même l'étage de la craie supérieure, n'étaient pas étrangers aux montagnes de la Grande-Chartteuse et des frontières de la Savoie.

§ 4. Bresse et Franche-Comté

Si nous poursuivons maintenant notre examen au delà du Rhône, dans la Bresse et le Jura francais, faisant pour un instant abstraction de la Suisse et de la Savoie, excepté dans quelques cas particuliers, nous verrons l'importance des depôts qui nous occupent diminuer à mesure que nous nous avancerons vers le N. Dans le département de l'Ain, la formation crétacée ne paraît être représentée que par les deux étages inférieurs du groupe néocomien qui occupent le centre des vallées longitudinales de la partie sud du Jura, dont ils ont relevé le sol par des dépôts successifs

béjà M. Millet (1), en 1835, avait remarqué, dans le val itomey, aux environs de Champagne, des couches marneuses, jamaires ou bleuâtres, assez difficiles à séparer des assises jurassiques sous-jacentes, mais qui par leurs fossies (Gryphées et Spatangues) s'en distinguaient assez pour être rapportées à la formation crétacée. Elles se retrouvaient de plus asec les mêmes caractères de l'autre côté du Rhône, au Mont-du-Chat et le long du lac du Bourget.

M. Itier (2) reconnut plus tard que les diverses couches crétzcées de ce pays vont, en s'amincissant, s'appuyer le plus ordinairement au N.-O., contre le groupe jurassique supérieur, tandis qu'au S.-E. elles butent contre les assises brisées du groupe moyen de cette même formation. Ainsi des changements considérables se sont produits entre ces deux périodes secondaires, changements que l'examen des faunes est venu confirmer en révélant des différences qui, depuis longtemps, avaient frappé les geologues

Les croupes allongées des montagnes qui séparent les vallées longitudinales du Jura constituaient, au milieu de la mer néocomienne, ou mieux de l'Océan crétacé, un archipel d'îles ou de presqu'lles étroites. Les côtés de ces lles tournés au S.-E. formaient des plages basses et des hauts fonds, tandis qu'une mer profonde baignait leurs escarpements à pic du nord-ouest. On retrouve encore sur une foule de points des traces évidentes du rivage de cette mer et qui sont même dans un état de conservation tel qu'ils semblent avoir été abandonnés récemment par les caux. Le versant de la montagne qui domme au N.-O. le vai Romey, au-dessus de Charencin et jusque

Departement do 1'A-u.

^{[1} Bull , 1" serie, vol VI, p 176 1835.

⁽²⁾ fond des comes, t avel 1842. — inn des se géal, vol 1, p. 352. — Rapport de M. Eliv de Bennmont, ib., p. 667.

près de Russicux, ostre une ligne aujourd'hui inclinée au N., mais qui était certainement de niveau avant la faille transversale qui a escarpé le pied du mont Colombier. Cette ligne d'ancien rivage est marquée par une multitude d'Huitres adhérentes aux soches jurassiques qui constituaient ce sond de mer, et par des trous de millusques lithophages dans lesquels les coquilles existent encore.

On conçoit, d'après ce que nous venons de dire, que l'épaisseur du groupe néocomien est très variable dans le département de l'Ain, et qu'en outre elle est beaucoup plus faible qu'au S. En effet, M. Itier ne lui assigne qu'un maximum d'environ 300 mètres, Il divise le groupe de ce pays en trois étages qui, pour nous, n'en font que deux : le premier correspond aux calcaires blancs à Caprotines, et les deux autres ne constituent que deux assises de notre étage inférieur. Considéré ainsi, l'étage des calcaires à Caprotines de cette partie orientale du département comprend un grand nombre de bancs calcaires, blancs ou gris-blond clair, tantôt subcrayeux, tantôt compactes et semblables à ceux que nous avons décrits aux environs d'Orgon. L'auteur y signale, outre la Caprotina ammonia, des Happurites, des polypiers, et une Pholadomye qu'il rapporte à la P Langir, Voltz (P. elongata, Munst.).

L'étage inférieur se compose de deux assises distinctes. La preunière offre souvent vers le haut une colithe blanche et jaune, mais plus ordinairement ce sont des calcaires jaunes ou de teintes variées avec des grains verts et des boules de quartz géodique. Les fossiles, d'ailleurs mal déterminés pour la plupart, seraient principalement le Pecten quinquecostatus, Sow. (probablement P. atavus, Roem.), le Toxaster complanatus, Ag., l'Exogyra sinuata, Leym., l'E. Comtoni, Mer., la Terebrotula depresso, Lam., l'Exoggra columbe. Gold., la Cytherea plana, Sow. La seconde assise est formée par des marnes bleues et grises, schistoïdes ou arénacées, alternant avec des calcaires compactes, jaunes ou bleus, et renfermant des nodules calcaires. L'auteur y cite, outre le Pecten et le Toxaster précédent, la Trigoma costata (sans doute T. carinata, Ag.), l'Exaggra aquela (probablement l'E. Coulous ci-dessus), le Nautilus elegans, Sow. (N. pseudo-elegans, d'Orb.?), et le Belemnites dilatatus do Blainy. Ces deux assises se montrent assez constamment dans in reste de Jura.

M. Itier (1) a fait voir de plus les rapports des infiltrations bitu-

⁽¹⁾ Bull, de la Ser, de statist de l'Isère, 5 janv. 1839. - .tm

mineuses qui donnent lieu à des exploitations importantes avec les couches de formations tout à fait distinctes qui en sont impréguées, mais il ne signale point la présence du gault ni celle de la mollasse tertiaire au-dessus des calcaires à Caprotines.

Dans sa Notice sur les luutes sommités du Jura, comprises entre Département la Dôle et le Reculet (1), M. J. Marcou a fait voir que ce massif de montagnes jura siques était entouré d'une zone de dépôts crétacés anciens, représentant les mêmes sous-divisions que nous verrons autour de Neuchâtel et dans le canton de Vand, et de plus le second étage néocomien, celui des calcaires à Caprotines. On peut suivre, dit l'auteur, cette série de couches dans les vallées de la Valserine et la combe de Mijoux comme sur le versant suisse de la chaine.

Les premières couches néocomiennes ou calcaires jaunes se montrent à la sortie du village des Rousses, au pied même du fort à droite de la route. Elles occupent le fond de la dépression, se prolongeant d'une part jusqu'à la vallée du lac de Joux où elles sont beaucoup plus développées, et de l'autre vers le village des Cressonnières, où elles se partagent pour suivre les parties les plus basses des vallées qui conduisent des Rousses à Saint-Cergues et Majoux, ties calcaires n'ont ici que 2 à 3 mètres d'épaisseur, et les fossiles y sont très rares. A l'extrémité de la vallée des Dappes elles prennent plus d'extension et d'épaisseur, et elles s'élèvent sur les premières pentes de la Dôle à une assez grande hauteur audessus de Saint-Cergues. Les calcaires jaunes, tres puissants ni, sont remplis des fossiles les plus caractéristiques de cet étage inférieur (Exoggra Couloni, d'Orb., Ostrea macroptera, Sow., Pecten neocomienses (Jamira id , d'Osb.), Ammonites rodiatus, Brug., Carbis cordiformis, d'Orb., Pholadomya clongata, Munst., P. Scheuchzert, d'Orb., Trigonia candata, Ag., Toxaster complanatus, Ag., Nucleolites Olfersii, id.). Sur le revers sud-est

della secunda riunione, etc., p. 127 Tuem, 1810. - Congres scienessique de France, 9º session, à Lyon, vol. 11, p 56.

du Jura, le long du bassin du Léman, on observe la même série lorsqu'elle n'est pas masquée par des dépôts tertiaires ou quaternaires. A Thoiry, ainsi qu'à Allemogne, on reconnaît l'étage moyen et des calcaires caractérisés par le Pteriocera Petagi. Ges assises sont exploitées comme marbre un peu au-dessus de Thoiry,

(1) Itall., 2° sér., vol. IV, p. 436, 1847.

Jura.

A la suite de ces observations, M. Marcou a émis quelques apercus généraux dont nous reproduçons les principaux. Au commencement de la période néocomienne, le massif des bautes sommités du Jura formait une fle ou un récif près de la falaise sud-est, et la ligne de niveau de la mer passait par les Rousses, Lavatav, Seuchâtel, Censeau, Pontarlier et Monthe. Or, ces divers points sont maintenant à des niveaux bien différents, car les Rousses sont à 1130 metres. Lavatay à 1260, Neuchâtel à 438, Dicone à 436 Censeau à 850, Pontarlier à 870 et Mouthe à 936. Des élévations et des dislocations qui ont en lieu sur ces différents points ne permettent pas d'admettre un soulèvement régulier de toute la masse du sud et de l'est des monts Jura, C'est dans les chaînes situées au sud-est, telles que les hautes sommités du Chasseron, du Mont-Dore, du Mont-Tendre, de la Dôle, du Reculet et du Cret-de-t ha lam qui bordent le bassin du Léman que le groupe néocomien a été porté le plus haut, et que ses conches sont le plus relevées. En outre, ces soulèvements suivent une sorte de progression, deputs Neuchâtel et Bienne jusqu'au Lavatav, où elles atteignent leur plus grande hanteur pour redescendre ensuite du côte de la Perte du Rhône. Cette élévation progressive du N. au S. a lieu aussi lorsqu'on se dirige de l'O. à l'E., on des plateaux inférieurs vers les hantes sommités qui font face au massif du Mont-Blanc, là où le bassin suisse est le plus resserré, et où les assises néocomiennes de la base du Jura suisse sont fortement relevées contre les escarpements abruptes des montagnes.

Pour expliquer ces faits, l'auteur suppose, que la grande dislocation des Alpes occidentales s'est fait sentir sur la partie sud-est du Jura, par suite d'une pression latérale dont l'énergie à été en raison directe de la distance de la ligne principale de soulèrement. Mais cette action ne fut que secondaire, ayant seulement élève divantage au-dessus des eaux la partie comprise entre Bienne, Mortean, Censeau, Arinthold, Belley, Gex et Orbe, dont le rehé existait depuis l'époque de la dislo ation jurassique, et qui format des lles, des îlots, des récifs et des cultines sous-marines, pendant que se déposaient les conches crétacées inférieures, Lette dernière diposition est fort bien exprimée sur la carte géologique de la France, dont M. Élie de Beaumont a tracé les divisions dans ce pays.

En parlant des accidents géologiques de la Dôle, M. Marco avait supposé qu'il existait une faille perpendiculaire à la chaîze et séparant la montagne proprement dite de son piton septentro-

nal, puis il avait admis un ploiement assez compliqué des couches de la Dôle et de son pitou méridional dans le sens même de l'arc de la chalue, mais WM. Lory et Pidancet (1) pensent, que les dislocations de ce massif rentrent complétement dans les lois générales de l'orographie des monts Jura. Le sommet de la Dôle appartient l'assise supérieure de l'étage de Portland, supportant de chaque côté et en stratification concordante les assises néocomiennes qui se replient également sur toutes les chaînes voisines, et se montrent complètes dans le pli étroit qui sépare le hombement de calcaire de Portland, de la Dôle et du Chalet. La jonction des deux formations ainsi concordantes est marquée par une conche de marne grise sans fossiles, avec des traces de gypse et de lignite rapportées à la base du groupe néocomien. Les anteurs font remarquer que, dans cette coupe, on voit nettement les assises de ce groupe, relerées presque au niveau du sommet, partager les divers accidents des assises jurassiques, et qu'il en est de même dans toute la Franche-Comté ou elles reposent sur l'étage de Portland, M. Lory, que nous avons vu admettre sculement une faible discordance entre les deux formations dans le département de l'Isère, où les couches aéocomiennes recouvrent cependant des dépôts jurassiques beaucoup plus anciens, n'en admet plus du tout dans le Jura, contranement à l'opinion émise par M. Elie de Beaumont et par les géologues qui sont venus après lui.

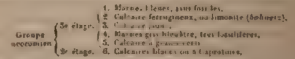
L'assisse inférieure du groupe néocomien, dit ailleurs M. Lory (2), dans le haut Jura de la Franche-Comté, repose constamment sur la même couche de l'étage de Portland et consiste en marnes et en calcaires marneux, alternant, d'un gris verdâtre, dans lesquels les fossiles sont rares, mais où se présentent constamment des roguons marneux noirs, très does et très tenaces. Cette assise, dont l'épaisseur varie de 10 à 20 mètres, existe depuis Bienne et Saint-Imier au N. jusqu'à Belley au S. Au bas de la côte de Charix, près de Nantua, on y trouve quelques fossiles qui paraissent être d'eau douce, et les caractères de la roche sont ceux de marnes lacustics. Aussi l'auteur est-il porté à voir dans ce dépôt un représentant du groupe wealdien. Au-dessus est une marne ouluthique avec des Ptérocères et des Térébratules, des calcaires avec Pholadomya

¹⁾ Bull , 2º set , vol. IV, p 20, 1847 - Mem, de la Ver, liber d'emplateen du Doubs.

⁽²⁾ Compt. rend., vol XXIX, p. 415, 4849.

Scheuchzeri, puis des marnes à Toxaster complanatus, enfin, les calcaires à Caprotines sous le village même de Charix.

Malgré la difficulté de toujours reconnaître la discordance de stratification entre les formations crétacée et jurassique, surtout dans les parties basses du sol, M. J. Marcou (1) l'admet en principe et l'a constatée dans tout le département du Jura, dans une partie de celui de l'Ain, comme dans le canton de Vaud. Dans les vallées de Nozeroy et de Mouthe, il a vu constamment la sèrie de couches suivantes, à partir des calcaires de l'ordand, série qu'il a étudiée avec beaucoup de soin, et dont nous exposerons les principaux caractères en la mettant en rapport avec la classification adoptée, et en procédant de bas en haut pour mieux suivre l'auteur.



Les marnes bleucs sons fossiles, que nous avons vu M. Lory rapporter au groupe wealdien, deviennent un peu jannâtres vers le
hant. Eiles sont sableuses et rudes au toucher. Leur stranfication
est peu nette, et leur épaisseur n'est que de 2 à 3 mètres. Désignées par M. Itier sous le nom de mannes gris noir, non fossilféres, dans une coupe de la Dorche à Chanay, elles renferment
quelques amas gypseux décrits par M. Thirria (la Rivière, la Villede-Pont et Foneme-le-Bas). Le gypse est en rognous au en couches
dans les banes maineux on dans les marnes gris bleuâtre, il est
rose, blanchâtre, saccharoïde et très compacte. Dans l'exploitation
de la Rivière, le ciel de la carrière est formé par un bane marneux,
celluleux, jaunâtre et un peu dolomitique. Le minerai de fer manque
son ce point, ou peut-être serait-il représenté par le sulfate de chaux.

Les calcuires fercugineux ou limonite, très compactes, enveloppent une grande quantité d'oolithes ferrugineuses, rouge bron, passant au jaunatre. Leur épaisseur est de 3 à 4 mètres. Les fossiles semblent constituer une faune particulière que l'on observe facdement dans les vallées de Nozeroy, de Mouthe, et dans quelques autres dépressions longitudinales du Jura central; à l'exception de

⁽¹⁾ Breherches geologiques sur le Jara salmois (Bull., 2° sét., vol. III, p. 500, 1846. — Ib., vol. IV, p. 135, 1846. — Mem. de la Soc. geal. de l'eaune, 2° sér., vol. III, p. 123, avec carte (l'coupes, 1848).

l'Ammonites Geordianus, d'Orb., trouvée aux environs de Pontarlier et du Pygurus rostratus, Ag., rencontré çà et là, tous les autres fossiles sont médits.

Adoptant les idées de M. Gressly, M. Marcou pense que les depôts ferrugineus proviennent, comme les gypses, de sources minérales et thermales qui, lors des dislocations produites à la fin de la période jurassique, ont déposé des sédiments ferrogineux dans les vallées nouvellement formées des cantons d'Argovie, de Soleure et de Berne, tandis que dans celles de Pontarher, de Nozeroy et de Mouthe, des sources sulfureuses auraient produit les amas de gypse. Il rejette d'ailleurs l'explication dont nous parlerons tout à l'heuro pour la formation de ces gypses, comme pour ceux des marnes icisées et qui consiste à les attribuer à des émanations gazenses, venues à la suite de dislocations, et qui auraient modifié les roches voisines on en contact.

Cette assise représente le calcuire jaune inférieur à la marne, dans le canton de Neuchâtel (M. de Montmolin) (1), le minerai de fer subordiané aux calcuires de la Franche-Louné (M. Thirria), le calcuire roux du Saleve (M. Favre), et le calcuire jume miroitant du département de l'Ain (M. Itier).

Le calcurre jaune, très oblibaque, ressemble par sa texture au calcaire grossier tertiaire des environs de Paris. Son épaisseur totale est de 4 metres. Les bancs réguliers ont de 0°,30 à 0°,80. Les fossiles en sont peu nombreux, et ceux qu'on y rencontre se retrouvent dans les marnes. Cette assise représente la partie supérieure du calcurre jaune du canton de Neuchâtel, une partie du calcurre joune misoitant de l'Ain. C'est à tort que M. Marcou croît (p. 135 nota) qu'aucune de ces assises n'a d'équivalent dans la portion orientale du bassin de la Seine, où, suivant lui, les premiers dépôts néoconnens correspondraient aux marnes bleues fossibléres qui suivent. On a 10 que des dépôts assez variés existaient entre cet horizon et les calcaires de Portland.

Les marues blenes fossilifères sont souvent grises et jaunaires, quelquefois subschistoides, renfermant beaucoup de corps organisés

⁽¹⁾ Quarque les denominations locales que nous rappelons iet, d'apres M. Marcou, ne se trouvent expliquées que plus lain, nous avons cru dovoir les mentionner des à present, pour montrer la ce-néralité et les rapports des faits que nous decrivons

(Terebratula biplicata, var. acuta, de Buch, T. depressa, Sow., Exaggra Couloni, d'Orb., Carbis cordiformis, id., Panopæa necomiensis, id., Serpula quinquecastata, Roem., Towaster complenatus, Ag., Holaster l'Hordyn, Dub., Diademo rotulare, Ag.). La phissanco de ces marnes varie de 5 à 10 mètres, et, suivant les points où on les étudie, leur faune présente des associations d'espèces tout à fait locales, géographiques et particulières. Ges differences résultent du plus ou moins de profondeur des caux, du plus ou moins d'éloignement de l'ancien rivage, de la forme de la côte, de la nature du fond, etc. Dans les vallées longitudinales qui formaient des gulles êtroits communiquant avec la mer, les conditions paraissent avoir été les plus favorables, car les espèces sont plus nombreuses, et leur taille plus grande.

Sous ce capport, le bassin resserré de Nozeroy a présenté à M. Marcou un sujet d'étude intéressant. Ce géologue a pu y distinguer les endroits où dominaient les polypiers et les échinodermes, ceux où vivaient particultèrement les grandes ostracees et les Carbin, cem qu'habitaient les Myes et les spatangoïdes, ceux enfin où l'état des coquilles peut faire présumer qu'il existait quelques mouvements des eaux, on des courants donnant lieu à des accomulations de materiaux entraînés et charriés. Toutes ces petites associations de corps organisés ne peuvent d'ailleurs avoir rien d'absolu dans leurs inmites, et le mot facies, souvent employé par l'auteur pour les désigner, nous semblait peu nécessaire, la science et même le iangage ordinaire ne manquant pas d'expressions qui eussent été mient adaptées à ces faits.

Cette quatrième assise représente les marnes bleues d'Hauterre, près de Neuchâtel, les marnes à Exoggra Coulon de la Chant-de-Fonds, les marnes bleues néacomiennes du canton de Berne, les valeaires marneux du Suleve, le groupe inférieur des naunes bleues et grises du département : e l'Aia et les marnes du terrun jura-creturé de la Franche-Comté.

Les calcuires à grains verts qui forment l'assise la plus élevée du troisieme étage sont très compactes, gus jaunâtre, tenfermant ocdinairement une grande quantité de grains verts. A la partie inferieure, des couches marneuses alternent avec les bancs solides, dont l'épaisseur varie de 10 à 60 centunètres. Leur épaisseur totale est de 10 à 15 mêtres, Les fossiles y sont nombreux, mais per déterminables. L'espèce la plus caractéristique et la plus répandue est l'Évaggra simulta, Sow. Cette coquirle est-che bien ceile qui caractérise les marnes à Plicatoles du premier étage? C'est ce que nous he pouvous affirmer. Quoi qu'il en suit, l'aissise temésenterait le calcann jame on rougedtre, blendtre où verdatre des environs de Neuclatel, le calcaire collifique désagrégé de la Chaux-de-Fonds le coloure nolithique faune à grains verts du Salère et le qu'un. mayen, établi par al Itier dans le flépartement de l'Ain, nu nous l'arons en représenter sentement l'assise supérieure de notre trajsaine étage, tr'est dont par erront que M. Marcon met ces coltaires en parallele avec les marnes et les argiles à Plicatules qui sont au-ileanis des entenires bluncs à l'aprotinet,

Les derniers sont sonvent d'un blane condré, très compactes el renferment pen de faisiles; leur épaiseur varie de 20 à 40 mêtres. Lis out fréquemment l'aspect d'un conglomérat de polypiers, de ctimodes et de 1 écélitatules formant une sorte de lumachelle. Il en est de même dans tout le Jura et dans la vallée de Yoxeroy. Ses caractéres sont encore ceux quis cet étage affecte air Salève. Les Italiolites et les Caprofines du département de l'Ain, de la Sarole, etc., monquent dans les départements do Jura et du Double, ainsi que les dents de Paraodon que l'on y trave à Allemogne et à Tholty, près de Genives L'auteur crott que cet étage manque flans le cauton de Neuchatel, co que nous examinerons ci-après. Enfin, des rudaments du gault, dont nous n'ayions pas encore parlé, existent dissemblés ch et la dans les valides du Jura, à la surface des dépôts du mustrième groupe, et l'un de ces lambeaux se trouve dans la vall'e même de Nozeroy, prés de Charbony, cû it paraît n'occuper qu'one surface de quelques mètres.

M. Lory (1' a découvert des conclies crétacées moins auci mes repaire ne cacore, & 6 kitomètres au midi de Poutarlier, un peu au dessuis du village d'Oye, où les assues juenssiques, qui forment la tente ment do Largiont, sont presque verticales. Avec elles se tenoveit rudressés, sons auctino discordance de stratification, les calcartes marneus, que l'auteur rapporte au groupe weakhen, les calcairen néocomiens inférieurs, les marnes bleues, les calcaires américurs et le gault composé de trois assises, dont deux de grès vert, de 14,5 d'épasseur, et séparées par 8 mètres de marnes bleues plestiques. Les grès verts renferntent les Ammunites manutla is, Schloth, Lyelle, Leym., Milletianus, d'Orb., VInoceranus concern-

^{11 . 1 .}

⁽¹⁾ Bull., 1 ser, val VI, p. 690, 1819.

trieus, Sow., Avellana incrassata, d'Orb. A l'exception des débrisde crustacés, il y a beaucoup moins de fossiles dans la marne bleue.

Au-dessus du second banc de grès vert, viennent, avec une épaisseur totale de 50 mètres, des couches d'abord verticales comme les précédentes, mais qui finissent par se recourber vers le pied de la colline, de manière à devenir presque horizontales au fond de la vallée. Ce sont d'abord, sur une épaisseur de 10 mêtres, des hancs de craie marueuse, tendre, gris verdatre, avec Ammonites chotomagennis? puis 6 à 7 mètres de craie dure, jaunatre, avec de nombreux Inocérames (I. cuneiformis, d'Orb ?), enfin une nouvelle ossise de craie grise, marneuse, possant à une craie plus pure, blanc grisatre, d'environ 30 mètres de puissance et renfermant, outre l'Inocérame précédent, Turrilites custatus, Lam., Ammonites vorians, Sow., A. Mantelli, id., var. Gentoni, Brong., Pleurotomaria formosa, I cyin., Holaster subglobosus, Ag., etc. On n'y trouve point de silex, mais il y a une grande quantité de concrétions ferrugincuses en boules ou en cylindres mainelonnés, à texture radiée, provenant probablement de pyrites altérées.

M. Lory a suivi ces dépôts du second groupe ou de la craie tuffeau, en remontant le Doubs jusqu'an lac de Saint-Point, où ils forment sa berge occidentale, aux villages de ce nom et des Grangettes, superposés de même au gault qui s'appuie à son tour sur le groupe néocomien. L'inclinaison est ici moindre qu'a Oye, mais il y a également concordance entre les sédiments crétacés et jurassiques.

L'auteur pense que la craie tuffeau n'existe que sur un très petit nombre de points du Jura, et il en cite des traces dans le val de Mortean où M. Chopard a trouvé des Inocérames et le Turrelites costatus, puis au nord de Besançon, dans la vallée de l'Ognon, où l'on observe deux lambeaux assez étendus, l'un au village de Moutcley, l'autre entre Auxon et Voray. Les caractères de la craie, son épaisseur, sa superposition au gault et so concordance avec les étages néocomiens et jurassiques s'y retrouvent comme aux environs de Pontarlier. Dans les deux localités précédentes, ou les couches sont très tourmentées, la craie se voit au pied d'une faille en contact avec le coral-rag à Monteley, et avec la partie moyenne de l'oolithe inferieure à Auxon. Outre les fossiles que nous avons déjà cités, et surtout l'Inocérame toujours le ples répandu, M. Loy signale, vers le bas, le Scaphites aequalis, et un Spondyle dans la partie supérieure qui paraît manquer à Saint-Point, mais il a omis

de dire, que ces lambeaux avaient été dejà parfaitement indiqués par M. Élie de Beaumont sur la carte géologique de la France, quoiqu'ils paraissent avoir échappé à M. Thirria, lorsqu'il publia son excellent travail sur le département de la Haute-Saône. Il en est de même de deux lambeaux probablement néocomiens, simés sur le plateau jurassique qui sépare la Saône de l'Ognon, entre Gray, Mornay et Pesmes, aux environs de Choye, Bury-les-Gy, le Trembloy, etc. Enfin plus au S., près des grottes d'Osselles, dans la vallée du Doubs. M. Pidancet a constaté la présence de la crate recouvrant encore le gault.

Ainsi, dit M. Lory, sur les deux flancs du Jura (vallées basses de l'Ognon et du Doubs, et environs de Neuchâtel), comme dans ses plus hautes régions (vallées de Samt-Point et de Morteau) on retrouve la craie tuffeau et le gault avec les mêmes caractères que dans la Champagne, et leurs couches qui ont participé aux mêmes dérangements que le groupe néocomien sont, comme ce dernier, concordantes avec les assises jurassiques; aossi ce géologue croit-il que les bouleversements qui ont affecté la rraie se rattachent aux soulevements les plus récents. Les failles de Monteley et d'Auxon ont une direction O.-S.-O., E.-N.E. à peu près parallèle aux Alpes orientales, et il en est de nième des couches verticales d'Oye, tandis qu'à Saint-Point, elles se relevent sur le flanc d'une chaîne qui court vers le N. 28° E., se rapportant ainsi au système des Alpes occidentales.

Pius à l'ouest encore, en se rapprochant de la Côte-d'Or, M. Rozet (1) et M. Ebelmen (2) ont signalé presque en même temps des couches crétacées du second groupe, formant de petites collines dans le canton de Mircheau, entre Tanay et Viévigne, et sur lesquelles ces villages sont bâtis. Ce sont des calcaires marneux jaunatres, peu solides, des lits minces de grès glauconieux, reposant sur une marne bleue. Le calcaire marneux a présenté à M. Rozet un Pecten, un petit Naotile, des l'érébratules, une Ammonte voisine de l'A. leursiensis et l'Inoceromus l'inviern l', puis des rognons et des plaques de silex corné, des cylindres et des modules de fer pyriteux. Ces rudiments de la craie tuffe-au reposent probablement

(2) Bull., vol. IX, p. 375, 1838

⁽¹⁾ Bull , vol. IX, p. 148 1838 — Mem. de la Soc, geat, de France, vol. IV, p. 127 1840

d'une manière concordante sur le corst-ray qui constitue le pays environnent.

Les divers faits, en établissant l'extension vers le N, des orux de la période crétacée qui ont convert la Provonce et le Dauphiné, et en nois montrant dans toute cette étendue l'identité des principales faines qui les ont successivement peuplers, ne prouvent point rependant d'une manière absolue, comme le croit M. Lory, que ces mêmes caux se continuaient saus interruption vers l'O, avec celles où se deposaient les sédiments contemporains des Ardennes, de la Champagne et de la Basse-Bourgogne. Nous s'avons encure aucune donnée pour admettre que la ligne actuelle de partage, dont font partie le plateau de Langres et la chaîne de la Lôte-d'Or, au été franchise ou reconverte par ces eaux. Nous devans aussi rejeter l'expression de formation fluviosmanine, que le même géologue actuelle au gault, puisque non seulement ou n'y trouve pourt de corps organisés terrestres on d'eau douce, mais encore parce qu'il est presque toujours caracterise par la juedounnance des cephalopades.

M. Thurla (1) avait rapporté au gres vert les de, una de universi de (et pisiforme du departement de la fiante-Saône, et rela par les un infe suivants : 1° la structure du minerat somblable à celle des confithes jurassiques ; 2° les fossies ferrugineux qui l'accompagnent et qui sont aussi ceux de la formation jurassique ; 3° la propriété magnétique de ces minerais, duc à du sabrato de protoxyde de fer, comme dans les minerais du deuxième groupe jurassique ; 4° la presence d'un conglouièrat carcaire, evolemment contemporain du minerai qui constitue souvent une sorte de pondaugne, it qui, étant composé de détritus des trois groupes jurassiques, a dû se furmer immediatement aprés, quanqu'il lui mut etranger par sa strattingation.

tes motés n'étaient certainement pas suffisants pour autoriser les conclusions du savant ingémeur, et nous croyous que la présence de députs semblables dans le département du Douhs, où de sont de plus reconverts par des sédiments tertiaires lacustres, tent en constatant qu'ils sant plus ancreus que quelques personnes l'avaient peusé, ne suffit pas davantage pour les faire regarder comme appartenant à la formation crétacee. Nous ne parlerons docc

⁽¹⁾ Bull., vol. VI, p. 32, 4834. — Statistopoc muser, et geol. da departement de la Haute-Saone, p. 132., in-B., avec carte et coupes, Besongon, 1833.

point des gisements de Nommay et de Charmont, décrits par M. Thuria, mais nous durons que les motifs invoqués à l'appui de la même opinion par MM. Thurmanu, Simon et d'autres géologues, ne résolvent nullement la question de l'âge de ces dépôts consus sous le nom de bohners, et que M. d'Omalius d'Halloy à cu toute raison, à ce qu'il nons semble, de rejeter comme incomplètes les preuves du parallétisme proposé.

Dans un autre mémoire, publié en 1836, M. Thirria (1) a décrit sous le nom de terrain jura-crétaci un ensemble de couches qui recevait dans le même temps d'un géologue suisse celui de terrain ndocessien, nom qui a prévalu et que nous avons adopté, quoique devenu impropre, comme toute désignation locale établie sur uno connaissance incomplète des faits. Le savant ingénieur français avait proposé cette expression de jura-crétucé pour des dépôts qu'il croyait se her par leurs caracteres xoologiques aux deux formations jurassique et crétacée, et qui, dans les vallées du Jura, se trouvent alossée aux calcaires du tromème ou du second groupe jurassique. Ces dépôts suivent jusqu'à une certaine hauteur les mouvements éprouvés par conx qui les supportent d'une manière plus ou mouss transgressive; ils semblent donc avoir été relevés par les mêmes phénomènes; mais, comme ils ne se montrent qu'au fond des vallées et sur leurs flancs, on doit penser que lors de leur formation, les couches jurassiques étaient émergées en partie.

La puissance d'un dépôt pouvant être considérée comme proportionnelle à la durée de son séjour sous les caux, l'auteur fait remarquer que celle de la formation jurassique décroit à mesure que l'on s'avance vers le Jura inférieur ou occidental qui surait été émergé d'abord. Le Jura moyen l'aurait été ensuite, et enfin le haut Jura ne serait sorti de dessoux les caux qu'après le dépôt complet des sédiments crétacés dans ses vallèes. Ces derniers s'étaient plus on moins étendus en même temps dans les vallées des autres parties de la chalne, restées en communication aven celles du haut Jura qui étaient encore immergées. Lorsque le massif montagneux atteignit sa plus grande hauteur, la mer crétacée ne se voyait plus qu'à l'E., où se déposèrent le gault et la craie tuffeau, dont nous avons vu cependant des traces bien caractérisées au centre et à l'ouest de la chalne. Auxon ne dontons-nous pas que,

⁽¹⁾ Monniere sur le terrain jura-critore de la Franche-Comte (tan. des mines, 3° 501., 101. X, p. 95, 1636)

si ces faits cussent été connus alors. M. Thirria n'eût en cela modifié sa manière de voir.

D'après ce géologue, l'hypothèse du soulèvement successif du Jura rendrait compte du décroissement vers l'O. des couches jurassiques et néocomiennes, de la rareté des marnes dans le haut Jura, et de leur fréquence dans le Jura inférieur, comme de la distribution des fossiles, dont le nombre diminue lorsqu'on s'avance de l'O. à l'E., ou qui deviennent de plus en plus rares dans le Jura supérienr. Mais la mollasse étant aussi redressée contre certaines pentes de ces montagnes, il en résulte que les chaînes n'ont pris définitivement leur relief actuel que lors du soulevement des Alpes occidentales. En outre, soit que l'on considère le groupe néocomien comme la partie inférieure de la formation crétacee, ou bien comme constituant une formation distincte, les conséquences, continue M. Thirria, différencient tonjones de celles qu'a présentées M. Elle de Beaumont, puisque dans le premier cas il faudrait qu'il y est concordance avec les depôts crétacés ou plus récents (grès vert), ce qu'il n'admet pas, et que dans le second on devrait avoir recours à un soulèvement spécial, place entre celui du troisième groupe jurassique et celui qui a dérangé ce même grès vert (gault et crase tuffeau). On a vu on effet que dans le Dauphiné un dérangement notable s'était produit entre les calcaires à Caprotines et le gault; or, pour M. Elie de Beaumont, le soulévement des chaînes du Jura est antérieur à ce dernier. Enfin, il faudrait que tous les soulèrements successifs se fussent manifestés dans la même direction, et qui n'est pas le cas ordinaire.

M. Thuria qui a étudié dans les départements du Douls, du Jura, de la Hante Saône et en Suisse les couches néocomiennes, dont l'ensemble ne constitue pour nous que l'étage inférieur du groupe, les décrit comme composées de marnes et de calcaires alternant. Leur puissance, qui augmente de l'O. à l'E. n'excede par 12 mêtres dans la Haute-Saône et en atteint 55 dans le Jura. Les marnes sent schistoides, bleuâtres, grisâtres ou jaunâtres et leur épaisseur totale est de 25 mêtres. Les fossiles y sont nombreux, et l'auteur croit que les uns sont jurassiques, les autres cretacés, qu'il y en a de communs aux deux formations, et que très peu sont propres à ces couches. Des sables quantzeux verdâtres y sont subordonnés ainsi que les amas de gypse saccharoèle, schistoîde, blant, gers ou rougeâtre, dont nous avons déja parlè. Ceux et sont alignes du N.-E. au S.-O. dans la direction des chalmes, et compris dans

une zone de 6 à 5 kilomètres de large. A la Ville-de-Pont et à la Rivière Doubs), ils sont exploités. Dans la première localité le gypse a 6 à 7 mètres d'épaisseur, et repose sur le calcaire de Portland; dans la seconde, son épaisseur n'est que de 1 à 3 mètres, et il recouvre des dolomies du coral-rag. A Foncine-le-Bas (Jura), l'inclinaison est de 12 à 15 degrés au S.-E. et l'épaisseur de 12 mètres. L'auteur pense que si certaines couches sont plutôt dolomitiques que d'autres, cela tient à ce que, dans l'origine, les calcaires étaient plus propres à être dolomitises, et qu'il a pu en être de même des gypses produits par des emanations sulfureuses, réagissant sur les baues calcaires.

Les calcaires alternent avec les marnes précèdentes, mais, à l'inverse de cettes-ci, ils sont d'autant plus épais, qu'ils sont plus élevés dans la série. Ils sont jaunâtres, grisatres, rougeatres, marno-compactes ou subcompactes, lamellaires ou grenus, colithques ou subcohibiques. La tente jaune y domine, et ils renferment des grains verts. Dans les assises inferieures, des grains irréguliers de minerai de fer y sont disseminés. Vers le haut, ce sont des silex en rognons. Un banc de calcaire bitumment y est subordonné dans le Val-Travers.

Le minerai de fer du département du Jura differe du minerai pisiforme ou en grains de la Haute-Saône, en ce qu'il n'a pas une structure à couches concentriques sphéroîdales aussi nette. Il s'en rapproche néanmoins par sa composition chunique, et sa position géologique est la même. Al Thurra revient ici sur l'opinion qu'il avait déjà exprimée, que ces minerais ont immédiatement succedé au calcaire de l'ordand, de même que les dépôts néocomiens aux dépôts jurassiques, et qu'ils se présentent aussi dans les dépressions des monts Jura, mais point sur les sommités. En résumé, ils seraient du même âge que les sédiments cretacés inferieurs, et se seraient formés dans des circonstances différentes, mais pour le Jura occidental, ce parallélisme est d'autant plus conjectural, qu'ils ne sont recouverts que par des dépôts terraires lacustres.

Nous nous abstiendrons de citer les fossités que signale l'auteur, parce qu'à l'époque ou il écrivait leur détermnation ne pouvait être faite de manière à conduire à des résultats concluents.

	•		

CHAPITRE X.

FORMATION CRÉTACÉE DE LA SUISSE ET DE LA SAVOIE.

Les dépots crétacés du versant suisse du Jura, comme ceux de la Savire, n'étant que la continuation immédiate de ceux que mois venous d'étudier depuis le Dauphiné pisque dans les départements du Doubs et de la Haute-Saône, nous passerons de suite à leur examen en nous divigeant du N.-E. au S.-O., des environs de Soleure à ceux de chambery ou ils sont inen développes, parfaitement caractérisés, et où leurs rapports stratigraphiques sont toujours fairles à saisir. Remontant ensuite en seus inverse, le long du versant nord-ouest des Alpes, nous y rechercherons, au milieu des grands le uleversements et des modifications qu'ils ont subis, les representants de ces assises cretacées des peutes opposees du Jura, Letto marche nous paraît à la fois plus simple et plus conforme à la disposition generale et aux caractères des couches, que si nous avions tourn étudier en même temps, sont du N.-B. au S.-O., sont tout autrement, les deux côtes du grand bassin de la Susse.

L'existence du groupe inferieur de la formation crétacée sur le tevers oriental du Juta, particulierement aux environs de venchatel, avant été sompcompée il y a près d'un demi siècle, par M. L. de fluch [1]. Plus taid, les recherches de M. Eile de Beaumont [2] out puissamment contribué à confirmer cette première roe, mais ce dernier savant n'ayant point publie de travail descriptif spécial, cette vérité un fut pas généralement aduise; il un manquant encore ce caractère d'evidence et de precision, cette minvidualité en quelque sorte necessaire pour être definitivement adoptée comme telle; entir, la demonstration compléte

⁽¹⁾ Catalogue manuscrit d'une celle, ten de roches qui composent les manugnes de Neudichel, 1803. Une copie de ce manuscrit, faite par Bourdet (de la Nierre), a ciè effette par M. Boue à la Socrite geologique de France, et deposer dans sa hibliothèque.

⁽⁴⁾ Ann. des se nat , vol. XVIII, p. 22, 1829.

n'en avait pas été donnée, et elle rencontra même un obstacle imprévit dans l'opinion qui tendait à placer ces dépôts marins de l'est sur l'horizon du groupe wealdien fluviatire de l'ouest. En outre, ce que l'on dut regarder d'abord comme un tout assez simple, d'une faible puissance, et caracterisé par une seule faune, lorsqu'on vint à embrasser un plus vaste champ, se trouva n'être plus que le membre inférieur d'un groupe très complexe, très varié, fort épais, et pendant la formation duquel s'étaient succéde, au moins sur certains points, trois faunes différentes.

Environs do Vonchâtel. M. de Montmollin qui, le premier, donna une description détaillée et suffisamment complète de ces couches crétacées inferieures, aux environs de Neuchâtet, fot aussi le premier qui, quelque temps après, indiqua leur véritable place dans la série, mais il oublia une chose, sans doute fort insignifiante en elle-inéme, quoiqu'elle dût lui endever pour bien des personnes le mérite de sa découverte t ce fut de lui donner un nom particulier. Un autre géologue s'empressa de réparer cette madvertance et l'introduction dans la science da mot néocomien valut à son auteur presque autant d'honneur, que s'il cût démontre le fait.

A la base du calcuire jaune de Neuchâtel, on voit par places. dit M. de Montmollin (1), des couches très fracturées de calcaires polithiques, passant du jaune au brun, avec quelques grains de fer silicaté, et reposant sur l'étage de Portland, à stratification discordante, an moins sur un point. Au-dessus vient une marne de 10 à 12 mètres d'épaisseur, d'un bleu gris et jaune vers le haut. Toute l'assise est fréquemment traversée de veines de carbonate de chaux. Les fossiles sont nombreux, surtout à la partie supérieure, et sur la marne sont des bancs de calcaire jaune, reugeatre, bleuâtre ou verdatre, souvent polithique et remplis de corps organisés. A mesure qu'on s'éfève dans la masse, les couches sont de moins en moms brisées, la marne jaune qui les sépace diminue. et l'on trouve des rognons calcaires déprimes, disposes dans le sens de la stratification. A 16 ou 18 mêtres de la marne bleue précèdente, on attent le calcaire jaune proprement dit, plus compacte et à grain plus fin vers le haut que ceux de la base. En résumé, cet ensemble de strates calcaires et marneux peut s'exprimer aiusi, en allant de bas en haut :

^(\$) Memnire sur le terrain cretner du Jura (Mem. de la 8 o de) se nat. de Neuchâtel, vol 1, p. 49, 4836).

							Marres.
4.	Calcaire jaune in	iférieur;	au	moins.		i,	7
	Marne bleue						
	Calcaire jaune er						
å.	Calcaire jaune av	ec des ma	14415	silicou	905.		43
	Calcaire jaune pr						

Ce système de couches revêt les flanes méridionaux du Jura, et occupe le fond de plusieurs values longitudinales, où il est ordinairement recouvert par des dépôts tertiures. Adossé au pied des montagnes qui longent ces vallees, les tranches de ses couches sont souvent masquées par les sédiments tertiaires qui s'étendent au delà pour reposer directement sur les strates jurassiques.

Les points où cette série peut être le mieux observée sont les bords du Seyon, à sa sortie de la gorge de la montagne de Chaumont, antour du château de Neuchatel, dans le lit même du torrent, où l'on voit la superposition du calearre jaune au calearre de Portland, puis en suivant les couches sur la rive nord-onest du lac d'une part, jusqu'à Neuville, et de l'autre dans le canton de vaud. Autour de Neuchâtel, les caleaires jaunes plongent de 20 à 25 degrés au S.-E., et dans toute cette ligne les caleaires de Portland plongent sons eux avec une inclinaison plus pronoucée. Les caleaires jaunes disparaissent eux-mêmes sous la mollasse comme audessus de Boudry, et semblent occuper le fond du grand bassin tertiaire qui sépare le Jura des Alpes.

De l'examen de ces assises dans plusieurs vallées longitudinales des monts Jura, M. de Montmollin conclut qu'elles y reposent, à stratification discordante, sur les dépôts secondaires plus anciens, et qu'elles sont recouvertes par les sédiments tertiaires, quaternaires et modernes. Bien que la détermination des fossiles ne dût pas être alors très rigoureuse, l'auteur n'en déduisit pas moins que ces strates avairut été formés à peu près à l'époque du green-sand. Nous verrons qu'il précisa bientôt ce qu'il entendait par cette expression vague de green-sand, laquelle n'a plus de sens aujour-d'hui. Les mis, sans trop savoir pourquoi, l'appliquaient alors au grès vert supérieur et au gault, les autres, au grès vert inférieur, un petit nombre à la réuniun de ces trois groupes, tandis que dans l'est et le sud de la France, la Suisse et la Savoie, on entendait par grès cert soit le gault seul, soit la craie tuileau qui le recouvre par places.

Avant la période neocomienne, nous prenons ici le tout pour la

partie, le Jura était composé de mont gues peu élevées, allongers en chânons à peu près paralleles à la direction générale actuelle. La mer occupa les intervalles de ces chaînons, et y déposa les couches crétacées. Avant la fin de l'épuque accondaire, les calcaires jaunes furent soulevés, et les sédiments tertraires se formèrent sous les eaux qui occupaient encore le fond des dépressions. A la fin de la seconte période tertiaire, toute la chaîne des monts Jura fut portée à une plus grande hauteur; les montagaes decliniées produisirent les formes accidentées que l'on remanque aujourd'hur; puis de nouvelles et dermières modifications curent encore heu lors du soulevement des Alpes orientales. Cette mamere de voir de M. de Montmollitus'accorde donc sensiblement avec celle de M. Thirria, de M. Marcou et de MM. Lory et Pidancet; seulement ces deux dernièrs n'admettent point de discordance entre les strates crétacés et jurassiques, discordance que tous les autres géologues unt reconnue avec M. Étie de Beaumont.

Nous ferons encore remarquer iel, comme pour le Dauphmé, que dans la succession des phénomènes sédimentaires et des annévements qui les ont interrompus, les auteurs que nous vemms de citer, à l'exception de M. Étie de Beamnont, ont fait complétement abstraction des dépôts immunitiques et de l'immense perturbation qui les a séparés de la mollasse; il semblerait, suivant ent, que celle-ci a succédé immédiatement aux derniers dépôts crétacés. Or, ces couches à Nammolites avec le flysch qui les surmonte, n'ayant point laissé de traces entre la mollasse et les sédiments crétacés les plus récents du Jura, il faut de toute nécessité, que ces derniers aient été complétement émergés pendant la période nummultiques il y a donc eu un double phénomène d'élévation, puis d'abancement, dont les géologues précédents n'ont tenu aucon compte,

L'extension et les luntes de l'étage néocomieu inférieur du canton de Neuclâtel ont été bien exprimées par M, de Montmollin sur la carte topographique qu'a dressée M. J. F. d'Osterwald (1), et la même année, M. de Montmollin (2) ayant comparé les fossiles du grès vert inférieur de l'île de Wight avec ceux des couches marneuses de Neuchâtel, en déduisit le synchronisme des deux dépôts et la nécessité de les désigner sous un même nom. M. Studer partages complétement cette manière de voir en rejetant

⁽¹⁾ Mem de la Soc, des se, natur, de Neuchdtel, vol. 11 (539, (2) Ferhandt, der schwe zer, her ihrer Fersammt zu Hern, p. 49, 1839,

l'assimilation qui avait été faite des dépôts marins de l'est de la France et de la Suisse avec le groupe wealdign de l'Angleterre. M. Agassis, d'après les caractères des poissons qu'on y trouve, considérait d'ailleurs ce dernier comme appartenant à la période juras

Ce fut à la réunion de la Société géologique des monts Jura, 1e- Ologrand m nue à Besançon au mois d'octobre 1835, que M. Thurmanu proposa de donuer, au moms provisoirement, le nom de terrenn néucomten (neocomicusis ou de Neuchâtel, à l'ensemble de conches que venait de décrire M. de Montmollin. Il indiqua en même temps ses rapports avec les dépôts contemporains du Jura français, comme avec une partie de ceux qu'il avait observés à la l'erre du Rhone. Voltz (1), en cherchant à motiver la nouvelle dénomination, fit voir que celle de terrain crétacé du Jura, employée par M. de Montmolini, était aussi impropre que celle de terrain para-crétaré, proposée par M. Thirria; mais il résulte de cette discussion, qu'ello n'aurait certainement pas eu lieu, si la formation caetagée d'Angleterre, of surfout la faune du grès vert inférieur, cut été alors mieux connue des géologues du continent. On voit de plus, que les forsiles des marnes et des calcaires de Neuchâtel étaient bien imparfaitement déterumés, puisque sur 38 espèces, on en admettait 12, comme exclusivement jurassiques, à comme appartenant aux deux formations, 9 comme crétacies, 7 comme propres à la localité, et enfin 6 douteures, conclusion contre laquelle se prononça M. Deshayes (2).

Dans le second cahier de son Essai sur les soulevements jurassiques (3), M. Thurmann, après avoir esquisse la disposition de ces dépôts, a également inxisté sur leur atratification discordante en genéral, par rapport a la formation jurassique sous-jacente.

La place du groupe néocomen relativement aux autres roches crétacees du même pays a que confirmée par la présence, au-demos des calcaires jaunes, à Sonaillon, sur le chemin de Saint-Blaise, à Cornaux, an nord-est de Neuchâtel, d'une couche renfermant les Aumonites navicularis, rhotomagensis, rarlons, le Turrilites Bergeri, des Inocerames, des Halaster, etc., Indiquant icl l'hori-

(2) 1b , vol. VII, p. 278, 1936.

⁽¹⁾ Bull., vol. IX, p. 46. 1837. - Id. ot Studer, Nen. Juhrb., 1835, p. 58 et 62.

^{(3) 10-1.} Porrentruy, 1816, axec uno Carte orographique et grologique du Jura bernois et des coupes.

zon de la craie tuffeau, et par conséquent l'existence d'un hiatus énorme dans le temps, représenté par les deux étages néocomiens supérieurs et par le gault, et qui a séparé les strates, que l'on y voit superposés immédiatement (1). Dubois de Montpéreux (2), en signalant ce dépôt, fit remarquer que les couches néocomiennes des environs de Neuchâtel, si semblables à celles de la Crimée par leurs caractères minéralogiques et par leurs fossiles, formaient aussi au pied du Jura une sorte de récif, présentant sa face abrupte du côté de la montagne, dont elles sont séparées par une vallée ou dépression longitudinale.

M. Agassiz, dans sa Nutice sur les fossiles crétaces du Jura (3). a décrit 12 espèces d'échinodermes, dont 8 nouvelles. Parmi les à qui étaient déjà connues, une seule, le Toxaster complamatus, Ag., (Holoster ed., id., Spatangus retusus, Lam., S. helveticus, Defr., S. orgetoceus Phill.), nous semble provenir des conches péocomiennes; les autres auraient été trouvées dans l'assise que nous venons de signaler d'après Dubois de Montpéreux.

Les parois du petit bassin de la Chaux-de Fonds étudie par Chesa-de-Foods, M. Nicolet (4) sont formées par les calcaires de Portland, et le fund est occupé par des dépûts crétacés et tertiaires. Les roches crayeuses comprennent de bas en haut des marnes jaunes on blenes, avec des fragments de calcaire jaune. On y trouve l'Ezogyra Couloni, d'Orb , l'Ammonites asper, Mèr., des Circus, Trigonia, Pecten, Terebrutula haplicata, var. acuta, de Buch, T. depressa, Sow., Toxaster complanatus, Ag., Echinus Montvollini . Ag., Deulema arantum, id. Au-dessus sont des calcaurs polithiques, jaunes, désagrégés, sans stratification apparente, penformant des masses siliceuses amorphes, d'assez grandes dimensions, et celluleuses. Les cavités sont irrégulières, vides un remplies de calcaire jaune. On trouve dans ces sortes de rognons, les Terebra-

⁽⁴⁾ Nous trauvons dans le rapport qu'a fait M. Élie de Beaumont sur un memoire de M. Itier, qu'en 1837 Dubois nurait montre au savant academicien des Caprotines (designées alors sous le nom de Dicérates, dans un calcaire superposé aux calcaires jaunes et aux maines bleues de co pays Sil en est ainsi, le deuxieme etage, quoique rodimentaire, existerait donc jusquice, et deveat se trouver sous its couches à Ammonstes dont on vient de parler,

 ⁽²⁾ Ball, vol. VIII, p. 385-1837
 (3) Mem de la S. c. de sc. nat de Neuclatel, vol. 1 p. 126
 (4) 16., vol. II, avec carte et coupes, 1839

tula biplicata, var. acuta, la T. depressa et l'Exaggra Coulour, à l'état siliceux. Le calcaire contient quelques uns des fossiles de la marue précédente. Une autre bande calcaire parallèle à celle-ce est composée de coucles plus ou moins épaisses, inclinées en sens inverse, et plongeant de hû degrés au S., ou vers les calcaires de Portiand du versant méridional de la vallée. On y observe des dents de saurien et de Pycnodus, des Ammonres, Trochus, Nanco, plusieurs Aermea, le Pterocera Pelagi, des Pholadomyes, la Terebratula biplicata, var. acuta, l'Estrea carinata, l'Exoggra Couloni, le Toxaster complanatus, etc.

Dans le val de Saint-Imier, situé au N.-E., les assises némomiennes inférieures sont aussi caractérisées par l'Exogyra Coulons, la l'erebratula biplicata, var. acuta, la T. depressa, Sow., la Serpula heliciformis, l'Ammonites asper, le Tuxaster complanatus, le Strombus Pelagi, Al. Brong. (Pterocera), etc. Au-dessus vient un sable jaune verdatre, dont les fossiles, à l'état de silicate de fer, sont : l'Inoceranus concentricus, Saw., l'I. sulcatus, id., l'un et l'autre très abondants, le Spondylus strigelis, Al. Brong., des fragments d'Ainmonites, voisins des A. conterratus et enflatus, des Térébratules, Nautiles, Arches, Pectoncles, Cérites, etc. Ces mêmes sables verts fossilifères existent aussi dans la vallée de la Chaux-de-Fonds, à Sainte-Croix, dans le Jura vaudois, avec le l'urrilites Bergeri, conune dans le département du Doubs à Yoray, et M. Thurmann (1) nous parale rapporter avec raison tous ces gisements au gault de la Perte du Rhône et des Frz, dont nous parlerons plus loin. Il est remarquable que ces sables n'aient pas eucore été signalés sur le versant de Neuchâtel, entre les courhes de craie à Ammonates navicularis, varians, rhotomagensis, etc., et le groupe néocomien.

Si les calcaires néocomiens ne s'étendent pas au N.-O. plus loin que Bienne, des dépôts ferrogineur que nous avons dejà vus dans la Franche-Comté, placés sur le même horizon par quelques géologues, sont assez développés au delà, dans le canton de Soleure. Sous le nom de terrain sidérolathique, M. Gressly (2) décrit ce que ses prédécesseurs avaient depuis longtemps designé sous celui de bohners. Le minerai de fer en grains est le premier dépôt que l'on trouve appuyé contre les flaues des montagnes jurassiques. Il

Capian ar Soleur,

26

⁽¹⁾ Bull., vol. IX, p. 434, 1838,

⁽²⁾ Observations geologiques sur le Jura soleurois (Nouveauxmem, de la 5 c. helvet, des sc. nat., vol. V, p. 215, 1411).

comprend des argiles panachées, des sables, du minerai de fer hydroxydé en veines, en amas ou en conches. Les fossiles y sont rares, et ceux qu'on y rencontre seraient d'origine jurassique ou appartiendraient à la craie inférieure. D'après leur position assez variable en général, ces dépôts, comme on l'a déjà dit, seraient plus récents que les dernières couches jurassiques, et plus anciens que la craie et la mollasse. On les trouve épars sur des surfaces inégales et raboteuses qui semblent avoir été corrodées par des acides, et qui sont souvent couvertes de brèches et de galets jurassiques anguleux ou émoussés, corrodés aussi comme les calcaires en place. L'auteur étudie successivement ces divers produits, d'abrad dans les fentes et les cavernes, puis dans les bassins où le minerai en graius pisolithiques est associé à des argiles. M. Gressly établit trois divisions paroni ces dermères.

1º Brèches et galets jucassiques avec des argiles blanches et sabicuses, recouvrant immédiatement le fond des bassins. Par analogie, les filons et les cavernes avec minerai de fer amorphe, argiles bigarrées, et grès quartzeux, plus ou moins manganésifères, douvent y être rapportés. 2º Argiles rouges bigarrées avec des amas de minerai pisotithique et des filons ou des strates irrégulters. 3º Argiles plus grumeleuses avec des grains disséminés dans la masse, ou réunis et accumulés par le transport. Dans aucun cas on n'observe de atra-tification bieu apparente.

La position générale de ces dépôts comme représentants de l'étage néocomien inférieur, suivant l'opinion de M. Thurmann, résulterait de leur présence là oû cet étage cerse de se montrer, et, réciproquement, de leur absence là où ce dernier existe, enfin de ce que l'on trouve parfois dans celui-ci (Hante-Saône, Doula, Jura) des grains de fer pisolithique semblables à ceux du bolmers.

La composition et les caractères des dépôts ferrugineux, la constance de leur situation au pied des chaînes de soulèrement jurassique, leur puissance, toujours en rapport avec le développement et l'importance de ces chaînes, la disposition cratériforme ou en entonnoir de plusieurs amas, autour ou près d'un centre de soulèrement d'où partent deux ou un plus grand nombre de chaînes particulières, fout présumer à M. Gressly qu'il existe une connection intime entre la formation de ces produits et les phénomènes de soulèvement. Ce serait un des effets, mais non la cause de l'élévation des chaînes jurassiques; ce serait un résultat comparable aux éroptions boucuses, effectué en partie aussi comme les dépôts abantiques de l'élévation des chaînes jurassiques; ce serait un résultat comparable aux éroptions boucuses, effectué en partie aussi comme les dépôts aban-

donnés par les sources thermales, ils semient dus à des rapeurs incandescentes, chargées d'acides et d'oxydes, parcourant les fentes aujournithui remplies de brêches cimentées par le fer hépatique amorphe, à des épanchements réels de masses minérales ferrugineuses, en fusion ignée ou pâteuse, remplasant les failles transverses et les cavernes, à des filets d'ean s'échappant par de petites fissures et déposant des oxydes, des silicates terreux et des argiles himbies très savonneuses, à des sources choudes jaidissant comme les geysers, antiu, à des cratéres d'éruption, situés sous les failles longitudinales des vallèes, entre deux ou plusieurs chaînes.

Les trois premiers modes de formation auraient en lieu sur les Gaurs des parties soulevées, dans des points isolés ou dans les ravins formés par les revs jurassiques; les deux derniers auraient occasionné plutôt les vaites dépâts ferrugineux qui remplissent le fond des tallées longitudinales. De plus, ces effets se sont manifestés jusque dans les calcaires janues et as sont prolongés en s'atténuont de plus en plus jusqu'à la mollasse; où après un dernier effort ils ont completement cessé. Imfin, l'auteur s'est attaché à faire voir que cette explication reposait sur les lois générales d'une pression exercée de bas en haut, qu'elle était en rapport avec les phénomènes de soutevement des chalues jurassiques, et qu'il existe une réritable analogie dans la position qu'occupent ces émanations et celle des eruptions volcaniques actuelles

Le bolmers existe en outre dans les cantons d'Argorie, de Bâle et de Schaffhome, où manquent les calcaires néoconiens, et M. J. Marcou (1) fait remarquer, à l'appui de l'opinion qui le place à la ham du quatrième groupe, que sa puissance, qui est si considerable dans les vallées de Laufon, de Délément, etc., diminue à meaure que l'on s'approche des régions où ces mêmes calcaires néoconieus se sont dévelopés. Dans ces régions, les premières assises renferment plusieurs bancs entièrement composés d'colithes ferrugineuse., et qui constituent un calcaire avec limenite, très dur, diminuant luinième d'épaisseur à mesure que l'on s'aunce dans les parties plus méridionales, où il finit par disparaître tout à fait.

⁽¹⁾ Mém de la Soc geol, de France, 2º str., vol. III, p. 126. 4848. — Voyez sum Strohmeyer, Description du Jura (Ferhand deschwerz, natur), 6es, an Aluloit, 1842, p. 237. — Recueil d'observations sur le terrain sidentalleque dans le Jiou bernois et dans le vallees de Detembre et de Mannes, par M. A. Quiquotex, in b, avec pl.

MM. Pidancet et Lory (1) out recherché les relations des dépôts néocomiens et jurassiques dans les environs de Sainte-Groix et dans le val Travers, à l'onest du lac de Neuchâtel, pour combattre plusieurs assertions émises par M. Lardy (2) et par M. Roux (3). Sur les flancs du Chasseron, des deux côtés des petites chaînes de Saint-Sulpice et de la côte aux Fées, comme dans toutes les parties du Jura qu'ils ont étudiées, le groupe néocomien repose toujours d'une manière concordante sur la même couche supérieure de l'étage de Portland, participant à tous les accidents orographiques, même les plus compliqués de ce dernier. Peut-être doit-on peuser que cette concordance résulte de circonstances locales, puisque MM. Pidancet et Lory sont les seuls géologues qui, jusqu'à présent, n'aient pas admis la discordance des deux formations, laquelle existerait non seulement dans le Jura, mais dans les Alpes suisses, dans la Savoie, le Dauphiné, la Provence et le comté de Nice. Il est vrai que, dans ces derniers pays, plusieurs des étages jurassiques supérieurs paraissant manquer, la non-concordance pourrait être plus prononcée.

Nous avons déja mentionné quelques uns des caractères des dépôts crétacés le long des pentes du Jura, dans le canton de Vaud et sur la frontière de France; nons les étudierons maintenant sur le prolongement méridional de ce même versant, au point où ils sont traversés par le Rhône, et jusqu'aux Échelles, sur les limites du Dauphiné et de la Savoie où nous nous sommes arrêté précédemment.

Le second étage néocomien paraît commencer à la Raisse, sur la rive occidentale du lac de Neuchâtel, où il est encore très peu développé, et augmenter d'épaisseur à mesure que l'on s'avance vers le S., le long de la chaîne, dans la partie orientale des départements du Jura et de l'Ain, où nous l'avons décrit. Dans ceux du Jura et du Doubs, ou n'y observe point les rudistes qui le caractérisent partout ailleurs, ni les dents de Pycnodus si communes à Thoiry et à Allemogne, au pied du Reculet. Près d'Arlod, à une lieue de la Perte du Rhône, M. Itier a constaté dans les calcaires blancs la présence d'une grande quantité de Caprotinu ammonia avec des Hip-

Environs de la Perte d 1 Blime,

⁽¹⁾ Mém. de la Soc libre d'émulation du Doubs, 48\$7.

⁽²⁾ Bull., 2º sér., vol. I, p. 672, 1844. — Mêm. sur la partie de la chaîne du Jura comprise dans le canton de Vaud (Bull. de la Soc. vaudoise des se. nat., vol. 1).

⁽³⁾ Notice dans laquelle l'autour relève plusieurs erreurs commises per M. Lardy (Bull, de la Soc. des sc. phys. de Genève, vol. V. p. 286).

purites, et comme ce rocher rejoint sans discontinuité l'escarpement de la Valserine et celui de la Perte du Rhône, il ne peut y avoir aucun doute, dit M. Elie de Beaumont (1), sur l'âge du calcaire qui forme la base des parties inférieures du sol de cette dernière localité. Ces calcaires, qui se protongent jusqu'an ravin de Doche, passent au Parc près de Seyssel, et c'est dans leurs assises friables et subcrayeuses que se trouve en partie répandu le bitume ou asphalte qu'on y exploite.

La série des roches qui surmontent et avoisinent la Perte du Rhône a été observée en 1817 par Alex. Brongniart, et la coupe qu'il en a donnée est tellement exacte, lorsqu'on la compare à celles qui ont été publiées depuis par M. Escher (2), par M. Itier (3), par M. Favre (4), et par d'autres géologues, qu'il n'y a guère que les noms à changer pour mettre sa description d'accord avec la terminologie actuelle. Cependant les calcaires blancs à Caprotines échappérent à l'attention du célèbre naturaliste français, et dans son rapprochement de l'assise chloritée avec les couches contemporaines du nord-ouest il confondit le gault de Folkstone avec la craie glauconicuse ou toffeau de Rouen.

Au-dessus des calcaires blancs oolithiques, friables, pareils à ceux d'Orgon, placés au niveau de la Valserme et renfermant des bivaives qu'il ne put déterminer, M. Escher mentionna un calcaire marneux, jaunâtre, souvent sablonneux, avec Pterocera Pelagi. Terebratula depressa, Sow., Trigonia, Spatengus voisin du S. retusus, etc. Cette assise peu épaisse, la plus élevée du second étage, et qui ne s'observe d'ailleurs que sur un petit nombre de points (Allemogne, etc.), avait été rapportée par Brongmart à la formation jurassique. Elle est recouverte par une aigile sans fossiles, d'un rouge vif, à laquelle succède la couche de calcaire jaunâtre, ferrugueux, pêtri d'Orbitolites lenticulata, Lam. Avec cette couche, ou peut-être avec la précédente, commence le groupe du gault, constitué surtout en cet endroit par un calcaire marneux et une

(2) Butt., vol. XII, p. 275, 1841.

(4, Considerations geologiques via le mont Saleve (Men. de la Soc., de phys., et d'hist, nat, de Genère, vol. X, 1º partio, 1813)

⁽⁴⁾ Rapport sur un memoire de M. Itier (Ann. des se. geol., vol. 1, p. 673, 1842).

⁽³⁾ Notice geologique sur la format on acocomienne dans le departement de l'Am, et sur son etendue en Europe (Cengres wients fique de France, 9° session, à Lyon, vol. II, p. 54).

argile sableuse à grains verts, remplis de forsiles dont les plus répandus et les plus caractéristiques sont :

Micraries obtongus, Ag., H. loster livels, id., Pleatula radiola, Lam., Natlea gaultina d'Orb., N. Favrina, Piet. et Rouz. Secilaria Rhodani, id., id., S. guegius, id., id., Ascilana incrassius. d'Orb., Solurium comoideum, Sow in Fist., S. otnatum, id., Pleucotomatia Cibra, d'Orb., P. Blodani, id., Certhuni e ceavation, Broog., Rostellaria costota, Mich., B. Parkorsoni, Mich., Belement, intiations, Lost., Nautilia Neckertinas, Piet., N. Sensimiranie, id., N. Rhe dani, id., Ammonites Delast, Broog., A. splendens, Sow. A. regularie, Brog., t. manuflotus, Schloth., A. Milletiumus, d'Orb., A. Beulante, Broog., A. varicosio, Sow., A. cristatus, Del., A. niflatus, Sow., Ha neter attenuatic, id., H. rotualia, id., H. Favrinus, Pet., H. Desciranies, id., H. Charpentieri, id., B. Studerlannie, d., Turrelites Bergeri, Broog. (1)

Ces assises, dont la faune rappelle si bien celle du gault de la Champagne, des Ardennes et du bas-Boulonnais, comme du Kent et du Sussex au M.-O., et les fossiles que unus avons cités au S. dans le Dauphiné et jusque sur le litteral de la Méditerranée, nous serviront comme un jalon auquel il nous sera facile de rattacher les dépôts analogues soulevés à de si grandes hauteurs dans les Alpes de la Susse et de la Savoie,

Au-dessus d'elies. M. Escher place du sable rouge et verdâtre alternant, du sable vert saus fossiles, mais renfermant des rognous semblables à ceux de la crate, du sable quartieux bianc, également dépourru de fossiles, ressemblant à celui que nous trouverons au Saleve, et nettement séparé de la mollasse aussi bien que des couches sur lesquelles il tepose, puis un sable jannâtre, une argile verdâtre, et cultu la mollasse recouverte d'un dépât de transport diluvien. Par sonte du manque de fossiles, fonte cette série sableuxe, varice, comprise entre les calcanes marneux et les argiles à grains verts du ganit et la mollasse, n'a pas encore de rap-

⁽¹⁾ Au-dessis de Bellegarde on peut reconnaître qui le let du Rhône était autrefois beuncoup plus élève qu'ai peur hui, et la perie des caux du fleuve n'existait pas encore. Peu à peu ces noux ont attaque les conches du gault, et, arrivées au bas, elles ont perce le colcaire à l'aprotines, ordinairement rempli de feutes ou de cavites plus ou moins considérables. Une partie des eaux s'y est engouillrer et, soit par le froîtement, soit par leur propriéte dissolvante, elles out asser agrande les vides intérieurs de la roche pour que le libeme puisse y couler tout entier lorsque ses eaux sont hasses. (Buil. 2º sér , vol. 1, p. 805. Reunien extraordinaire à Chambere, 1844.

ports géologiques bien déterminé». Appartient-elle en totalité à la formation crétacée, on n'y pourrait-un pas voir l'équivalent des conches arénacées de la formation nominulitique, telles qu'on les observe en Savoie (auzè, vol. 111, p. 16)? C'est ce que de nouvelles recherches pourront nous apprendre.

M. Rendu a publié un mémoire sur les Traits principaux de la géologie de la Savoie (4), mais, maigré les observations importantes qui y sont consignées, le développement qu'a prin depuis sa publication la sujet qui nous occupe ne nous permet que de le mentionner ici, et nous survrons les membres de la Société géologique de France dans les excursions qu'ils ont faites lors de feur réuniou à Chambéry, au mois d'août 1844 (2). Nous commencerons par la partie nud de la Savoie qui touche au Dauphiné pour remonter au N. jusqu'au Salève, et nous reviends ons ensuite à l'est du lac d'Annecy reprendre les couches crétacées pour les étudier le long du versant occidental des Alpes suisses.

Au sud de Chambéry, sur la route des Échelles, le calcaire blancà Caprolines est immédiatement recouvert par des dépôts tertiaires lacustres. Au-dessus de la cascade du Louz, ces mêmes calcaires, tantôt compactes, tantôt oulithiques, cristallina, ou bien aubcraveux, devienment vers le bas jaunâtres, rouges ou bleus, et passent à un grès calcarifère jaune, à points verts, appartenant au troisième étage, et auquel succèdent, en descendant, des calcaires marneux et une marne bleue. Ces deux assises sont caractérisées par une grande quantité de moules de l'exuster complanatus, des Brogyres, des Ammonites, des Pholadomyes, etc. Au-dessous viennent encore une marne grise et un calcuire jaunătre très dur. hase du groupe neocomien, rempli de Nérmies, de Natices, de l'iérocères, etc. On y trouve des silex jaunes, blancs, ou noirs en rognous, très nombreux, quelquefois formant des cordons on des plaques de plusieurs mètres de long, et se fondant insensiblement dans la pate calcaire. Non lois de ce point, l'assise néocomienne inférieure repose en stratification concordante sur un calcaire blanc avec de nombreux polypiers et des Nérmées caractéristiques du coral-rag.

Le groupe néocomien est fréquemment redressé jusqu'à la verticale, et la relation de ses conches avec les dépôts tertiaires et juAnnaia.

Environe de Chembery,

⁽¹⁾ Mem. de la Sor, roy, acad. de Sarore, vol. IX, p. 123.

²⁾ Bull., 2° sér., vol. 1, p. 645 et sujvantes. 4864.

rassiques se voit bien dans la coupe qui, de Cognin à Saint-Alban de Montbel, passe par Saint-Sulpice et le lac d'Aiguebelette, puis dans celle de la cascade de Couz à Oncin (1). On peut remarquer que sur ces divers points tout le reste de la série crétacée manque, ainsi que la formation numinolitique. Cette dernière circonstance, sur laquelle nous avons insisté, tant au nord qu'au sud de l'Isère, dans les massifs de la grande Chartreuse et du Villard-de-Lans, comme dans le département de la Drôme, se reproduit également au pied de tout le versant oriental du Jura, ou la mollasse recouvre sans intermédiaire les sédiments crétaces. Nous avons fait voir (anté, vol. 111, p. 7h) que les couches nummulitiques, qui des bords de la Méditerranée pouvaient se suivre d'une manière continue jusqu'au nord de Briançon, se trouvaient interrompues par le massif des montagnes d'Allevard et ne reparaissaient qu'au nord-est de Chambéry, placé ainsi près de l'ancien rivage de la mer nommulitique.

L'escarpement qui couronne la montagne de Saint-Jean-d'Arvey et de Chaffardon est formé de calcaires blancs à Caprotines, et au-dessous sont les roches plus ou moins marneuses et friables de l'etage néocomien inférieur. Les montagnes de Thoiry et de Margériac sont composées des mêmes roches, et c'est contre elles que viennent s'appuyer les dépôts nummulitiques des Déserts, qui, non loin de là, s'étendent également sur les roches jurassiques.

La chaîne qui longe la rive occidentale du lac du Bourget et qui est la continuation de celle dont nous venous d'indiquer plusieur coupes au midi de Chambéry, entre la route des Échelles et le lac d'Aiguebelette, montre à sa base la superposition de la mollasse au deuxième étage néocomien. A Haute-Combe, la route du Montdu-Chat coupe toute la série néocomienne dans l'ordre suivant :

⁽¹⁾ Bull., 2° ser, vol 1, pl 11, f 1 et 2.
(2) 16 p 733, pl. 14, f. 3. — Voyez aussi Murchison, On the stantage of the Alpr., etc. (Quant. journ. gool. Soc. of London. vol. V, p. 184, 1848)

Les deux assises calcaires à Caprotines, séparées par un calcaire jaunâtre terreux à échinodermes, s'observent particulièrement à Haute-Combe, vers la fontaine intermittente, à Annecy, à la Puya, et sur beaucoup d'autres points de la Savoie, mais il reste à déterminer le rapport des assises 1 et 2 de cette coupe avec la couche à Ptérocères de la Perte du Rhône, que nons allons retrouver plus au N. 1 es couches précédentes, dominées par la Dent du Chat, courent N. 20 degrés E et plongent de 60 degrés à l'E.

Sur la rive orientale du lac du Bourget, l'étage des calcaires à Caprotines se montre également, et c'est à travers ses banes que sourdent les eaux thermales d'Aix. Une coupe, faite depuis le Rhône jusqu'à Pont-Saint-Amiré et Chavanod (1), montre la disposition arquée des couches dans la gorge que traverse le Fier. Les assises néocomiennes inférieures forment les arceaux les plus élevés, et les assises jurassiques le centre de la voûte. De chaque côté de la montagne, les calcaires à Caprotines ; par suite de leur rupture au soinmet, sont placés en arcs-boutants. Au-dessous du Pont-Saint-André, ceux-ci sont immédiatement reconverts par un grès friable, siliceux, à grain fin , sans fossiles , semblable à celui qui accompagne les roches nummulitiques des Déserts. A ces grès succedent un conglomérat calcaire, puis des marnes pures et micacées, ou mollasse d'eau douce, représentant le dépôt que nous avons su occuper la même position au sud de Chambery, près de la cascade de Couz, et auquel succède ici la moltasse marine.

Les roches néocomiennes, qui forment le sous-sol du pays jusqu'à Anuecy, entourent le bassin du lac de ce nom, et, d'Anuecy à Dhung au S., la vallée est encaissée dans les calcaires blancs à Caprotines, tandis que son fond est occupé par les assises nummulitiques, composées ici comme aux Déserts. La coupe de la montagne du Charbon à Entrevernes (2) présente un de ces curieux phénomènes de renversement et d'intercalation anomale qui pendant si longtemps ont été un sujet de discussions parmi les géologues, alors qu'ils n'avaient pas encore distingué des superpositions vraies originaires les superpositions fausses ou apparentes, dues à des soulevements suivis de renversements plus ou tours compliqués. Ausi, dans cette localité, la formation nummulitique semble être subordonnée

(8) Ibid., pl. 11, f. 8.

⁽¹⁾ Bull., T ser, vol. 1, pt 11, 1 7.

au groupe néocomieu, et l'explication proposée (p. 815), saus être tout à fait complète, est au moins très plausible.

Dans la partie occidentale de la Savoje, dont pous venons de parler. comme dans le nord du Dauphiné, nous avons vu la multasse d'eau douce ou marine recouvrir les calcaires à Caprotines, et au nordest de Chambéry, de même qu'autour d'Entrevernes, la formation nummulatique venir se placer entre eux, mais aucune trace du gault n'y a encore été signalée. Ce groupe paraît exister seulement vers le bas du village du Mout, immédiatement après le pont d'Entrèves, où ses caractères minéralogiques et ses fossiles sont les mêmes que ceux de la Perte du Rhône. Il constitue un lasubeau fort peu étendu, et il no paraît pas en exister d'autres entre ce posit et Bellegarde. Les assises contemporaines des environs de Thones différent de celles-ci par leurs caractères pétrographiques, et l'un pout supposer que celles du pont d'Entrèves sont le reste d'un dépôt étendu qui se rattachait plus ou moins directement à celui de la Perte du Rhône. En cet endroit, le gault repose sur un calcaire blanc à petites Caprotines, et celui-ci sur un calcaire jaune friable avec échnodermes, recourrant à son tour le calcaire à Caproton ammonta. Ce dernier forme l'escarpement de la moutagne qui domine le Cheran au-dessus du pont de Banges, et l'on a scries trois assises du second étage comme au àjout-du-Chat.

La célèbre grotte de Bauges est creusée dans les calcaires à Caprotina ammonia, et sous cette grotte on voit le trossème étage néocomien venir affleurer jusqu'au bord du Chérau (1). La coupe de Grézi au lac du Bourget (2) montre encore la superposition de la mollasse au calcaire à Caprotines, car ce point est en dehois et à l'ouest de la limite de la formation nummultique. Le Corauet offre une voûte pleine, formée par le coral-rag et de chaque côté de laquelle s'appuient les deux etages néocomiens et la mollasse.

Observations generalse. (P. 792.) Dans un résume des observations faites par les membres de la Société géologique, M. Chamousset à dat quelques mots fort justes sur les caractères et les différences que presentant le groupe néocomien dans le Jura, la Savoie, le Dauphiné et la Provence, et il a insiste d'une manière particulière sur l'erreur dans laquelle était tombé M. Matheron, et qu'a partagés M. de Ville-

(2) Ibid , pl. 11, f. 9.

⁽¹⁾ Voyez la description de cette grotte par M. Virlot, ib., p. 822.

neuve, relativement au prétendu parallélisme des deuxième et troisième étages avec les dépôts jurassiques supérieurs. La différence complète des faunes jurassique et crétacée est appuyée par la discordance des deux systemes, discordance sur laquelle l'auteur insiste également et dont il cite des exemples pris surtout dans la Savoie.

Les roches jurassiques, dit-il (p. 794), paraissent avoir été sonlevées à plusieurs reprises, mais le grand et principal soulévement do Jora eut heu avant le depôt des marnes grises néoconnennes. Dans la partie du département de l'Ain, la plus rapprochée de la Savoie, les roches du quatrième groupe crétacé occupent le fond des vallées où elles sont horizontales ou peu inclinées, tandis que les roches jurassiques y constituent toutes les hautes montagnés. Telle est entre autres la position de la colline néoconnemie du cishtean de Grammont, par rapport au mont Colombier, exclusivement jurassique et formant la limite méridionale de la chaîne. Entre Sexusel et Bellegardo, la disposition est encore plus frappante. Tout le fourt de la valiée est occupé par les roches néocomiennes presque horizontales, reconvertes tautôt par le gault , tautôt par la mella-se on par des dépôts plus récents encore. Lorsqu'on suit le cours du Rhône depuis Bellegat de jusqu'au Parc, on reconnalt que le fleuve a creusé son lit dans les calcaires à Caprotines qui unt conservé une horizontalité parfaite dans toute cette étendine. Or, cette vallée. est bordée à l'O. par le mont Colombier, et au N. par l'extrémité de la chalge de Jura, sur lesquels on ne voit point de dépôts crétacés, circonstance qui doit prouver évidemment l'anteriorné de leur soulévement à la formation de ceux-ci.

tette horizontalité des assues néocomiennes entre Bellegarde et le Parc est un fait remarquable sur lequel M. Chamousset appoir avec raison, car, à partir du commencement de la periode crayeuse, le soi de la Sarnie a epronté d'immenses bouleversements; depuis lurs ont éte soulevers presque toutes les montagnes de ce pays, comprises entre le Rhône et l'Isère, ou meux entre le Rhône et une ligne peu éloiquée de la chaîne principale des Alpes. Cellecté était dejà émergée, et aucun dépôt néocomien de s'observe sur ses flancs, bien qu'on ne puisse douter qu'elle n'ait plus on moux participé au soulevement des montagnes soit néocomiennes, soit nummulatiques de la Chartreuse, des Beauges, de I boues, du Faucigny et du Chablais.

l'armi ces montagnes, celles qui avoisinent le Rhône paraissent,

à peu d'exceptions près, avoir été soulevées les premières, puisqu'on n'y observe point de dépôts nummubitiques. Telle est celle qui s'étend de Seyssel jusqu'à Aix, celle qui se prolonge d'Yenne au défilé de Chailles, celle qui court de Chanaz aux Échelles; enfin, on a vu que le massif de la Chartreuse lui-même, quoique plus rapproché des Alpes, n'offrait aucune trace de ces mêmes dépots. Les montagnes les plus voisines de la chaîne centrale sont aussi les plus hantes et paraissent avoir été soulevées les dernières. Audessus des calcaires à Caprolines, on trouve à leur sommet les couches nummulitiques dans le pays de Beauges, à Margériac, au Colombier, au Charbon et dans la vallée de Thones, à la montagne de la Tournette. A une petite distance de la chaîne centrale, les roches néocomiennes, nummulitiques et même jurassiques supérieures, ne se montrent plus, au moins avec des caractères qui permettent de les reconnaître.

D'après cela, dit en terminant M. Chamousset, lorsque les environs de Lyon, une grande partie du département de l'Ain, et tout le Jura, formaient un continent et des montagnes, la mer néocomienne couvrait la partie du département précédent qui est la plus rapprochée de la Savoie et presque tout ce dernier pays jusqu'à une faible distance de la chaîne centrale. Quelques îles néaumoins s'étaient déjà formées dans l'intérieur même de la Savoie : telles sont l'arête de coral-rag qui s'étend de la dent de Nivolet jusqu'au-dessous de Claraford, la montagne qui domine la rive droite de l'Isère, de Montmeillan, jusqu'au delà de Toumers, etc. Tout le reste du massif qui comprend les Deserts et les Beauges resta long-temps encore sous les eaux des mers néocomienne et nummaintage.

Nous ferons remarquer qu'il manque ici une trop grande série de dépôts crétacés pour qu'on suppose qu'ils aient pu y être tous complétement détruits; par conséquent, ceux que l'on y observe out du être émergés plus on moins longtemps avant l'envahissement des caux de la mer nummulitique, qui n'a point dû succéder immédiatement à la mer néoconsienne, pas plus que les eaux de la mollasse ne lui ont succédé immédiatement, là où les sédiments nummulitiques ne se trouvent pas interposes.

Le Noveye.

Sur le prolongement septentrional des montagnes dont nous renons de parler, au delà de la rivière des l'sses, qui se jette dans le Rhône à Seyssel, on trouve deux massifs montagneux, le Salore et le Vouache, formés aussi en grande partie des couches qui nous occupent. On a deja vu (anté, vol. II, p. 766) quelle était la disposition de la mollasse autour du Salève, dont M. Escher de la Linth (1) a donné la coupe suivante en allant de bas en haut :

M. Escher qui rapporte au groupe néocomien les assises 5 à 7, fait remarquer ici l'absence du gault et la présence de sable quartzeux que l'on serait tenté, dit-il, de regarder comme remplaçant le grès quartzeux à Nummulites des Hautes-Alpes,

M. A. Favre, dans ses Considérations géologiques sur le mont Salève (2), divise en deux étages les assises néncomiennes qui forment la partie supérieure de cette montagne. L'un correspond au troisième étage de notre classification, et l'autre au second, L'inférieur se compose de couches variées passant les unes aux autres, et qui sont de haut en has : 1° des calcaires jaunes à grains verts ; 3° des calcaires marneux aussi à grains verts ; 3° des calcaires jaunes ; 4° des calcaires marneux ; 5° des calcaires roux, que l'auteur décrit successivement. Les lits sont en général très minces ; tes fossiles y sont nombreux, et cet ensemble de rouches, qui correspond exactement aux marnes bleues et aux calcaires jaunes des environs de Neuchâtel, est caractérisé par les mêmes fossiles. On peut l'étudier particulièrement sur les pentes des deux Salèves au dessus de Moutier. Les Ammontes et les Nautiles paraissent y dominer, mais les ostracées y sont aussi très répandues. Nous y citerons :

Belemnites dilatatue, Blown, B. subfusiformis, d Orb., Nautilas pseudo-elegans, id., N. neocomiensis, id., Ammonites radiatus,

(2) Mem de la Soc, de physique et d'hist nat, de Genève, vol. X,

1" partie, avec carte et coupe, 1843,

⁽⁴⁾ Bull., vol. XII, p. 275, 1841. — Id., Ecrevise dans le néocomen du Saleve (Ferhand, d. schweiß, naturf Ges au Altilerf, 1842, p. 194)

Brug, A Asterianus, d Orb., I I repoldente al., Asterioformis, id., Crinceras Duvalli, Lex., Pholadomera clongata, Monst., Telgonia caudata, Ag., Evogra Coulour, d Orb., Terematula depressa. Sow., T. hiplicata, vor. centr. do Buch, Tovaster complanatus, Ag., Nucleolates Olfersi, id., Discoiden morropyga, id.

Le second étage néocomien du Salève se divise en deux assises. La plus basse, caracterisée comme portont par la Caprotina ammonia et la Radiulites neocomiensis, est la seule qui se trouve dans ce massif de montagnes. Elle comprend des calcaires blancs, très compactes, peu tenaces, esquilleux, à lamelles spathiques, et. à l'extrémité du vallon de Moneuer, une couche particulière est pétrie de Térébratoles. Cette assuse occupe tout le revers de la montagne du côté des Alpes, et sur quelques points s'élève jusqu's sa crête. On l'observe au pied septentrional du mont Voicache, et nous l'avous vue a la Perte du Rhône reconverte par l'assuse supérieure à Ptérocères.

M. Favre regarde le calcaire à Hippurites des Alpes comme appartenant à cet horizon, et il le cite dans les Alpes de la Save ie, sor la rive gauche du lac d'Annecy, où nous l'avons étudié, sur la rive gauche de l'Arve et au delà. Il trace également l'extension des divers étages néocomiens telle que nons l'avens indiquee et lem augmentation de puissance dù N. au S., disposition que le savant professeur attribue à un soulèvement continental, leut et graduel, pendant le dépôt de cet étage, et plus prononcé au N. qu'au S., où pout-être même il était nuit.

L'assise supérienre ou calcaire à Pterocera Polagi est signific dans plusieurs localités aux chvirons de Genève, à Annecy, sur le bord du lac et non loin de la ville, à la coffine de la Poya. Les calcaires à Caprotines, relevés à l'E.-N.-E., sont recouverts par un calcaire janne foncé, se désagrégeant facilement et renfermant des tiges de végétaux, le Pterocera Pelagi, des Caprotines, des éclinodermes et des Nérinées. Nous avons mentionné cette assise, avec les mêmes caractères, à la Perte du Rhône, à Allemogne et dans k pays de Gex. Il serait intéressant, avons-nous ajouté, de chercher ses rapports avec les calcaires à petites Caprotines, et avec celui qui est superposé aux roches blanches à Caprotina aumonia, dans la chaîne qui s'étend du Mont du Chat à Arguebelette.

Sous le nom de formation sidérolithique, M. Favre décrit des blocs de grès blancs très purs et des sables de même nature, rentermant quelquesois beaucoup de ser limoneux en grains. Le dépôt recouvre la plus grande partie du Salève, et principalement le revers tourné du côté des Alpes. Les minerais de ser y ont été exploités et constituent des amos et des silons dans le sable qui lui-même pénètre, ainsi que les grès, dans les calcaires à rudistes sous-jacents.

Nous avons vu ces mêmes couches arénacées recouvrir le gault la Perte du Rhône; ainsi elles n'appartiennent pas au groupe nécconnen : or, en rapprochant les minerais qui y sont associés de ceux du Mormont, près de Romainmutier, an bord du lac de Neuchâtel, de ceux de la rive droite du lac de Bienne, comme de ceux de la Franche-Comté, l'auteur implique nécessairement ou leur non-contemporanéité avec le bohnerz des cantons de Soleure, d'Argorle, de Berne, etc., ou la postériorité de ceux-ci au gault ; par conséquent, il leur assignerait à tous un âge hien different de celui que nous leur avons vu attribuer par beaucoup de géologues, qui les regardent pour la plupart comme parallèles à l'étage néocomien inférieur. Ces dépôts n'appartiendraient point d'ailleurs à una série régulière de sédiment, mais seraient le produit d'actions plutoniques on semi-plutoniques successives, comme nous avons vu M. Gressly tenter de l'expliquer par une soite d'hypothèses plus ingénieuses peut-être que réellement fondées. En résumé, le paraffélisme proposé nous semble faiblement démontré, tandis que dans benneoup de cas, la postériorité de ces depôts arénacés et ferrugineux, soit au quatrième, soit au trusième groupe crétacé, nous paraît hors de contestation.

Une coupe du Jura au Saleve a été donnée par M, de Villeneuve (1), mais l'explication peu suivie qu'en a présentée M. Matheron, en vue d'appuver sa propre hypothèse, ne nous permet
pas d'avoic une opinion blen acrétée sur ce travail. Il semble néanmoins que l'auteur de la coupe rapporte à l'étage de l'ordand les
calcaires blancs à Capentines du pied du Jura, comme ceux du Salève, et que, pour îni, le groupe neocomien est représenté par
ces couches arénacées qui les recouvrent immédiatement dans cette
montagne, mais qui, comme on vient de le dire, sont au-dessus du
gault à la l'erte du Rhône. De plus, la moilasse qui s'appuie contre
la montagne serait horisontale ou très peu inclinée, taudis qu'on
a vu qu'elle était partout redressée jusqu'à la verticale.

Lorsque nous avons traité de la formation numunitique (anté, vol. 111, p. 77 et suivantes), nous avons souvent eu occasion de

Coupe d'Annecy
is la vallée de l'Arre.

⁽¹⁾ Bull., vol XIII, p 429, et pl. 6, f 5 1842.

parler, par anticipation, de la formation crétacée du versant occidental des Alpes. Nous nous bornerons donc à rappeler ici que, dans une coupe d'Annecy, par la vallée de Thones et le Grand-Bornand au col du Reposoir, et de ce point à la vallée de l'Arve, on trouve, en approchant de Thones, dit sir R. J. Murchison, les calcaires à Caprotines formant une crête sur le côté septentrional de la vallée, avec une direction N.-S., et plongeant de 50 à 60 degrés au S.-E.

Contre ces calcaires s'appuient successivement le gault, caractérisé comme partout dans les Alpes, puis un calcaire jaune, surmonté à son tour par un calcuire blanchâtre compacte, avec des silex et des Iniceranus Cinierie. Lorsque l'on continue à s'élever, celui ci devient brun, et, sans la plus légère discordance de stratification, les couches qui loi succèdent sont remplies de petites Nummulites (N. Romonde). La même série s'observe dans la vallée de la Borne, entre Thones et Saint-Jean-de-Sixte, à la Sommerie, à l'est du Grand-Bornand, 'etc. Ainsi les couches crétacees supéricures au gault, que nous avious cessé de voir depuis Entremontle-Vieux, sur la limite du Dauphiné et de la Savoie, qui manquaient dans la partie occidentale de ce dernier pays, comme dans une grande portion du Jura suisse et français, se montreut ici de nouyeau, placées entre ce même gault et la formation nummulitique, laquelle manque aussi complétement dans toute l'étendue du pars que nous venons de rappeler. Il y aurait donc heu de rechercher la continuation de ces calcaires craveux entre Entremont et Thours, dans le massif de montagnes qui borde la rive droite de l'Isere, de Flumet et Conflans à la frontière de France, et d'où descendent les caux du Chéran et une partie de celles des lacs d'Annecy et du Bourget. Ces calcaires ont paru à quelques géologues être plus récents que les lambeaux de crase tuffeau si espacés dans les pays situés au N., et appartenir au premier groupe, celui de la crair blanche. Mais nous n'avons encore que peu de faits à l'appui de cette opinion, tandis que les circonstances que nous venons de rappeler au S. et au N. de ce point, jointes aux fossiles dont nous parlerons tout à l'heure, peuvent faire penser qu'ils appartiennent. en partie du moins, au second groupe, dont l'horizon dans l'ouest de l'Europe semble beaucoup plus étendu et plus constant que celui du premier. Il serait d'ailleurs possible qu'ici, com ne dans le nord du Dauplinné, les deux groupes supérieurs de la formation crétacée fussent représentés.

Valley die Reposit.

Nous avons également décrit, d'après M Favre (anté, vol. III, p. 781, la disposition singulière des couches qui entourent la vallée du Reposoir, comprise entre la chaîne des monts Vergys au nord et celle du Méry ou de la Pointe-Percée au sud. Les assises de la première plongent au S.-B., celles de la seconde au N.-O. Elles sont les mêmes de part et d'autre et inclinent vers le centre de la vallée où s'élève la montagne, dite des Anes, dont le sommet, a environ 2300 mètres d'altitude, atteint à très peu près ceux des deux chaînes latérales. Cette disposition semblerait indiquer que tout ce dernier massif repose sur les couches des deux autres, phées en fond de bateau, et passant par-dessous, mais les caractères géologiques de ces montagnes s'opposent à cette première explication.

Les chaînes de Vergys et de la Pointe-Percée sont composées de haut en has par les calcaires noirs à Nummulites, un calcaire peufossilifere représentant la craie dont nous venous de parler, le gault grès vert) avec de nombreux fossiles, les calcarres blancs à Caprotines, l'étage néoconnen inférieur avec Taxaster complanatus et des assises jurassiques à la base. Or, c'est sur la formation nummulitique, et particulièrement sur le flysch qui couronne cet ensemble de conches secondaires synchiales, que semble reposer le massif de la montagne des Anes. Celle-ci est formee à son tour de strates concordants en apparence avec le fiss h sous-jacent, de calcaires grisatres, jaunatres, avec des Pentacrines, des Peignes, des Térébratules, des fragments d'Ammonites et de Bélemnites, fossiles qui, quoique dans un état qui ne permet guère leur détermination specifique bien rigoureuse, porte à regarder le tout comme une dépendance de la formation jurassique. M. Favre, qui a étudié avec beaucoup de soin cette disposition anomale, s'est abstenu d'en proposer une explication qui pourrait sembler prématurée. Dans le croquis qu'il en a donné on ne peut voir autre chose qu'une masse de strates jurassiques qui serait tombee, dans l'intervalle des deux chaines, sur les couches déjà arquées du flysch. Il resterait à savoir d'où provient cette masse et comment elle a pu être pour ainsi dire projetée.

Alex. Brongniart (1), dont le nom se retrouve toutes les fois que nous avons à signaler quelque aperçu profond sur les rapports de dépôts éloignés, à fait connaître à peu près en même temps que

Montagnes retire les vallers de l'Avva et da Rhône

37

D.

⁽¹⁾ Perception géol, des environs de Paris, 1822, 2º éd., 1835, p. 175-180.

M. Bockland (1) l'existence des couches de l'âge du gault dans les parties élevées des montagnes de Varens, aux Salles et aux Fiz, dans la vallée de Servoa, sur la rive droite de l'Arve et sur le prolongement nord-est de la chaîne du Buet, à la Dent-de-Morcles sur la rive droite du Ithône. Les fossiles qu'il y a cités ne laissent nucun doute sur le paratiélisme qu'il avait tout d'abord aperçu avec cette sagacité et cette sorte de seconde vue dont il était doné ; mais une observation duc à Beudant en 1518, et qu'il rapporte dans une note qui a sans doute échappé aux géologues qui depuis ont observé les lieux, c'est la présence, à la montagne des Fiz, d'un calcaire pris blanchâtre, premt, miracé et sableux, analogue à la craie tuffeau et renfermant des débris de coquiltes indéterminables. Quoique la position de cette conche, par rapport à la roche noire coquillière (gault) ne soft pas Indiquée, il nous paraît certain qu'elle représente cette assise de la craie que M. Murchison a signalée trente ans plus lard à l'ouest de ce point, sur la rive gauche de l'Arre.

Dans ses Observations sur la position relative des terrains des Alpes suisses occidentales et des Alpes de la Savoie, M. A. Parre divisait ainsi, en 1847, les dépôts crétaces superposés à la formation jurassique : l'étage néocomien inferieur, caractérisé par le Toxonte complanatus et des Crioceros; 2º l'étage moyen, celui des calcaires blancs à Caprolines, qui donnent un caractère particulier au rehef très socidenté des parties crétacées des Alpes, et qui forment ea général des arèles dentelées fort élevées et très arides; 3º le gault, remarquable par l'abondance de ses fossiles, et qui sur certains points semble alterner avec des calcaires; 4" enfin un calcaire que M. Studer a décrit sous le nom de culcurre de Secuen, et que M. Pavre ne croyait pas alors exister dans les Alpes occidentales, mnis qu'il à reconnu depuis dans la vallée du Reposoir. Le calcaire n'est point à la rérité très constant, puisqu'aux Diablerets, sur le prolongement nord-est de la Dent-de-Morcles, nous verrous le coutact immédiat des roches à Nummulites et du gault,

Toutes ces assises crétacées, concordantes entre elles, sont discordantes par rapport aux couches jurassiques qui les supportent, et qui avaient éprouvé un dérangement très pronoucé avant le commencement de la période crétacée. Les contournements qui les ont affectées sont alignés parallèlement aux Alpes, on du N.-E. au S.-O.

⁽¹⁾ Annals of philosophy, juin 1821.

à partir de la Dent-de-Daily, au-dessus des bains de Lavey, sur la rive droite du Rhône; ils passent sous le massif de la Dent-du-Muli, reparaissent au sud-est sous les glaciers de mont Ruan, au fund de la combe de Sixt, à la partie inférieure de la montagne des Fir, à la cascade de l'Arpennaz, sur le bord de l'Arve, et arrivent enfin près de Giétaz, dans la vallée de Mégève. Dans toutes ces localités, les assises crétacées n'ont point participé aux dislocations des roches jurassiques qu'elles recouvrent.

M. F. J. Pintet a entrepris la publication déjà fort avancée d'un ouvrage important sur les fossiles du gault de la Savoie (1). Le savant naturaliste de Genère à décrit et donné d'excellentes figures des corps organisés recueillis dans ce groupe, improprement désigné sous le nom de grès vert, d'abord à la Perte du Rhône, et dans le roisinage immédiat de Beliegarde, à Châtillon de Michaille, à Lelex, etc., puis au Saxouet, au-dessus de Bonneville, aux escahers de Sommiers, dans la vallée du Reposoir, aux rochers des Fix, au-dessus de Samoens, à Lessex, au-dessus du log de Flains, dans le val d'Hiers, à Cluse, etc. Dans ces divers gisements dont les plus riches sont la Perte-du Phône et le Saxonet, la faune du gault est on ne peut mieux caractérisée, et il en est de même de la roche noire ou verdâtre qui la renferme.

M. Pictot signale en outre dans le calcaire des Fiz, déjà observé pur Bendant, l'Ammonites falcatus, l'A. varians, le Tia colites Bergeri, qui justifieraient nos doutes sur la présence de la craie blanche dans ce pays, tandos que le grand horizon de la craie tuffeau y serait fort bien représenté. En effet, l'Ammonites varians avec les Turrilites tuberculatus et Desnuyersi ont été trouvés dans les montagnes de Tanneverges (vallée de Sixt) dans une couche differente du gault et qui appartiendrait aussi au second groupe. L'association avec ces espèces du Furrilites llergeri, si constant dans le gault sous-jacent, ne détruirait point d'ailleurs la probabilité de notre conjecture, puisque nous avons vu dans le Dauphiné cette même coquille réunde aussi aux Ammonites Mantells et falcatus, et d'un autre côté, aucun fossile propre à la craie blanche n'a encore été

⁽¹⁾ Description des mollusques forsiles qui se tronvent dans le gres verts des environs de Geneve; in-6, 1° hv., 1867, Cépholo podes, 15 pl., — 2° hv., en commun avec M. W. Roux), Gastérop o', 12 pl., 1869.

cité dans les calcaires qu'on y a rapportés. L'Inoceramus Cuviers est un fossile trop rarement déterminable pour être de quelque valeur dans cette question. Il est donc probable, Jusqu'à ce que de nouvelles recherches soient venues infirmer cette induction, que les calcaires crétacés qui surmontent le gault, entre Thones et le Reposoir, ne sont pas les équivalents de la craie blanche que nous avous vue caractérisée par le Belemnites mucronatus, l'Ananchytes ovata, etc., sur les limites de la Savoie et du Dauphiné.

i anton ite Berne Si nous nous avançons actuellement le long du versant nordouest des Alpes suisses, nous continuerons à y trouver des représentants plus ou moins altérés et dérangés de la formation qui nous occupe (1).

(1) Nous étammerons ici quelques opinions émises par l'un des géologues les plus distingués de co pays, et qui connaît le mieux aujourd hui cette partie de la chaîne. M. Studer disait, en 1536 :

Des montagnes aussi élèvées (les Alpes) reulent être étudiées in d'après une autre méthode que les pays à collines, dont la science is s'est occupée jusqu'ici avec succès (1, in Cette espece de sentence pronoucée par un savant du merite de M. Studer pourrait, par cela même, avoir une grande importance aux yeux de quelques personnes, et les égarer, suivant apus, dans leurs recherches, car si l'enoncé d'un fait faux est nuisible aux progrès, celui d'un principé qui n'est pas fondé l'est encore davantage.

Nous avons nous-même posé le principe inverse (anté, vol. I, 16troduction, p. vi et vii), savoir : que si pendant longtemps la géologie est restée stationnaire, c'est qu'au heu d'étudier d'abord les depôts de sédiment dans les pays de plaines et de collines, ou les couches sont dans leur position normale, on allait les étudier dans les chaînes où leurs dérangements et les modifications qu'elles ont éprouvées devaient augmenter la disficulte de saisir leurs vrais caractères et leurs vrais rapports. Cette proposition si simple est prouvee par I histoire même de la geologie des Alpes Si I on cherche, on effet, quelles sont les observations qui ont reellement éclairei ce qu'il ; a de clair aujourd'hur dans la composition de cette vaste chaîne, on verra qu'elles se réduisent à un assez petit nombre, et qu'elles sont dues. pour la piupart, à des géologues qui l'avaient, pour aiusi dire, etudiée en passant, mais qui dans cet examen rapide apportaient predisément la méthode d'observation qu'ils avaient apprise et pratiques dans des pays sans accidents, d'une composition simple et regulière, dont tous les éléments, à leur place respective, étaient facilement analysés et comparés.

Ainsi on ne peut nier que, pour les dépôts tertisires, secondaires et de transition, leurs vrais rapports, taxés d'abord de raggeration ou

^{, (1)} Bull. vol. Vit. p. 213, 1676;

M. Studer, dans son Mémoire sur la carte géologique des chaînes calcaires et arénacées entre les lacs de Thun et de Lu-

de paradoxe, tant ils étaient opposés aux opinions des géologies qui avaient consacré avec dévoucient une partie de leur vie à cette penible tache, n'aient été apeiçus et signales avec plus ou moins d'exactitude par Brochant de Villiers, Backwell et Alex. Brongmart, comme par MM de Buch Buckland, Élie de Beaumont, Boué et sir R. Murchison. Que i on fesse disparaître par la pensee les jalons que chacun d'eux à laissés, et qui ont servi à guider leurs successeurs, et l'on verra ce qui restera de récliement débrouillé dans cet immense chaos!

Lorsque M. Studer dit plus loin (p. 244), en parlant de la révolution genérale, car l'auteur ne mentionne ici qu'un phenomène : a Quel temps a vu cette révolution, quelles forces ont pu la produire. soulà ce que nous desirons savoir, et il semble puerti de souloir retrouver au unhou de ces ruines colossales, de ces constructions » gigantesques et desolees, rien autre close qu'une repetition, sur « un modele plus grand , des collines stratifiées de la plaine ; » nous répundrons au savant professeur de Berne que presque toute la science. des deputs sédimentaires, qu'ils soient aujourd'hui au niveau de la mer ou à 7000 metres au-dessus, comme dans l'Himalaya, consiste dans cette pueritite dont il parle. l'echette des phenomènes ne fait absolument rien à la question. Que les roches soient tendres, friables, borizontales, de quelques centaines de pieds d'epaisseur et remplies de coquilles infactes, ou qu'elles soient noires, compactes, dures, cristallines, en strates verticaux ou renverses, plus ou moins semblables à des roches d'origine ignée, de plusieurs milliers de metres de puissance et dans lesquelles toute trace de la vie a disparu, la difficulté pour les classer est plus grande, et voilà tout, mais les principes qui doivent présider à ce classement, et au moyen desquels leur chrunologie doit être établie, sont absolument les mêmes, ils sont fondés sur les mêmes lois, qu'il faut d'abord apprendre, la ou l'œil le moins exercé peut les saisir. Les plaines, les plateaux, les collines à couches horizontales on peu dérangées sont donc le véritable et seul alphabet qui permette de lire ensuite plus ou moins couramment dans les montagnes, et ce n'est que du jour ou cette vérité a été aperque que date l'ère de la géologie sédimentaire,

Dun autre côté, qu'est-ce aussi, relativement au rayon du globe et à sa constitution presumée, que la grandeur des objets que notre ceil embrasse à la surface de la terre, ou que nous mesurens avec nos instruments? Qu'est ce qu'un phenomène qui a souleve des couches à 7000 mètres, à une hauteur qui n'est guere que le sixième de l'epaisseur supposée de son écorce, et qui, comparée à l'épaisseur rolative d'une coque d'œuf, n'en servit que le douzieure? Ne jugeons donc point la dimension des phénomènes d'après la faiblesse de nos organes, mais cherchons à les apprecier d'après les rapports généraux plus exacts que l'ensemble de nos commissances nou permet d'entrevoir.

cerne (1), divise la formation crétacée de ces montagnes en à étages, qui sont de haut en has; 1° flysch ou schistes et grès à Fucoldes; 2° grès et calcaires à Nommulites; 3° calcaire à Hippurites; 4° calcaire et schiste noir à Spatangues et Exogyres. De ces quatre étages, les deux premiers ont déjà été décrits comme appartenant à la formation Nummulitique; il ne nous reste donc qu'à parter des deux derniers, les sents qui fassent partie de la formation crétacée, et qui exprésentent le second et le troisième étage du groupe inférieur ou néocomion (2).

Dans les chaînes extérieures, une série de calcaires en hancs minces ou puissants, attenguant par places jusqu'à 100 mètres et au delà, sépare les grès à Nummulites de l'étage sous-jacent. Les calcaires sont gris ou bruns, à cassure écuilleuse et passant au compacte. Le versant méridionel du Schratten, dépourre presque entièrement de couches nummulitiques, ne présente, sur une très grande étendue, qu'une surface inclinée rocheuse, formée par ces calcaires et sans la moindre végetation. Les fossiles y sont abondants, mais presque toujours indéterminables. Ce sont principalement des Hippurites que l'auteur désigne sons le nom d'H Blionenbachi (Radiolites neocomiensis, d'Oth.), des Caprotines, des lioitres plissées, etc.

La roche qui domine dans la moitié inférieure des mêmes chaînes est un calcaire en bancs peu épais mais très distincts, passant au schiste et alternant assex souvent avec des schistes manneux calcaires ou sableux. Ce calcaire est noir ou gris foncé, esquilleux, à caquilles très fines, ou en partie grenu, quelquefois argilleux ou sableux. Ou y trouve subordonné un calcaire a grains verts, qui par

⁽¹⁾ Mêm, de la Soc, géal de France, vol. 111, p. 384, aves carte, 1839. — Voyez, avest Géologie des Alpes occidentales. — Notes et coupes des Alpes de l'acerne, par M. Escher, Neu Juhit., 1831. — Sur les farmations secondaires des Alpes bernatses (Neu Jahib., cah. 6, 1636, 1837, p. 203).

⁽²⁾ Lors de la réunion de la Société géologique à Porcentruy, en 1838 (Bull., vol. IX, p. 431). M. Studer n'affirmant pas encore qu'il y ent dans les Alpos des depôts tout à fait identiques avec le groupe neoconien du Jura; mais il faisait remarquer qu'au dessous 'on 3 sans doute écrit au-deirus par erreur des calcaires à Dicerates (Coprotines) et à Nummulites, dejà infecieurs au grès vert (l'auteur plaçait ici les Nummulites sous le gault), on observait un calcaire à Spatances returus, qui pourrait être parallele a ca même groupe néocomien. On l'observe, dit-il, au Sontis et dans l'Oberland bernois.

l'abondance de la silice, passe accidentellement à un silex corné. Les fussiles des calcaires et des relistes noirs sont le Tagaster complanatus, Ag., l'écogyra aquela, Gold., et d'autres ostracées; mais il est probable qu'il y a quelque méprise, lorsque M. Studer ajoute, que les Aummulites ne sont pas étrangères à ce système (1), D'après ces fossiles, continue-t-il, il paraît que c'est particulièrement cet étage du terrain crétacé alpin que nons devons assimiler au terrain néocomien ou jura-crétacé. « Cette conclusion, parfatement juste, a été confirmée depuis. Le calcaire noir à Spatangues constitue l'assise la plus basse des chaînes qui s'étendent entre le laç de Thun et celui de Loceine, depuis les crètes du Italingen jusqu'au Pilate; il est sucliné au S. comme tonte cette partie de la formation,

En se rapprochant des chaînes intérieures ters le guess et le granite, l'incertitude de M. Studer semble devenir de plus en plus justifiée par la difficulté de saisir les caractères et les rapports des conches, et il décrit séparément chaque groupe de montagnes.

La chaîne du Brienzergrade, dont le versant méridional plonge dans le lac de Brienz, s'etend de la vallée d'Interlaken jusqu'au passage du Brinig. Ses principales sommités, le Tannhorn et le Rothorn a'élèvent en pyramides surbansées à plus de 2300 mètres de hauteur. Le versant nord est recouvert par le flysch, mais tout le roste du massif est un calcaire noir, argileux et siliceux, à cassure requilleuse, divisé en lits minces ou en dalles, que l'on exploite particulièrement aux environs d'interlakes. Ce calcaire passe à un grès gris clair, à grain fin, en hancs épais ou schistoïdes; quelquefois il est compacte, à cassure conchoîde, noir ou gris, taché de noir et alternant avec des schistes marneux noirs ou gris. Le seul fossile que l'auteur sit rencontré dans ce puissant système est le Spatangus retueus, qui le lui fait rapporter avec raison à la forma-

⁽¹⁾ Dans une note sur les terrains reconnus dans les Alpes secondaires du centon de Berne (Neu Jahrh), 1836, p. 695], M. Studer plaçait au-dossus du lias et des couches oubtinques taférieures; 4 calcaires et schistes avec Spatingus returns, Ceophica Ceuloni, et quelques Nummulites, 2 calcaire a Bippurites ou schrottenkalk; 3 calcaire et grès à Nummulites avec les fossiles du gres vert, et à et là des fossiles d'aspet tertiagre, à les schistes, les grès et tes marnes à Fucuides, Quoique ces superpositions soient exactes, il y avait neanmuins quelque confusion dans la serie présentée ainsi, et nous ne pouvous pas plus admettre les Nummulites dans le groupe més omien que leur association avec les fossiles du gres vert (gault).

tion crétacée ; mais la présence, sur la crête même de la chaîne, d'un grès quartzeux identique avec celui qui domine sur les hauteurs du Hohgant et du Pilate, puis des nids de grès vert, remplis de Nummulites, enclavés dans les grès schisteux ordinaires, lui inspirent des doutes sur ce rapprochement, on plutôt, admettant la présence des Nummulites dans la craie, il serait disposé à placer le tout dans cette dernière formation. Les rapports avec les montagnes voisines ne sont pas plus propres à résoudre la question, à cause de leur obscurité, et M. Studer montre que tout le système crétacé, en y comprenant le flysch et les ruches à Nummulites, se trouve renversé du côté du lac de Thun, à partir de l'Abendberg, de même que dans le Harder.

Les roches qui composent les hauteurs au-dessus des pâturages du Hastberg ne paraissent pas différer de celles du Brienzergrate, dont elles formeraient le prolongement îmmédiat, sans la dépression du Brûnig. Ce sont toujours des calcuires sableux et argileux, noirs, bien stratifiés, alternant avec des schistes noirs, marneux, et des grès compactes. La formation jura-liasique, qui constitue toute la base de cette masse de montagnes, s'élevant à plus de moitié de enr hauteur, isole ces couches à l'E. et au S.; au N., leurs limites sont plus obscures. M. Studer n'y a rencontré que des traces pru distinctes de Pentacrines. Les assises de Hohenstellen et de la crête qui couronne la Hastiberg plongent au S., et leurs tranches présentent d'affreux précipices du côté de la vallée de Melch. L'inclinaison normale de tout le massif est néanmoins au N. comme celle des couches de la base.

Dans le massif du Titlis, on a dit (anté, vol. III, p. 82), que la formation nummulitique semblait reposer directement sur les assises jurassiques, et dans celui du Faulhorn les caractères des conches au-dessus de ces dernières ne permettent guère de rien préciser à leur égard. L'auteur y signale à la vérité des Bélemnites, mus tout à fait indéterminables. Depuis lors les recherches de MM. Martuns et Bravais (1) ont confirmé les conjectures de leur savant prédéctsseur sur une grande partie de ces couches si problématiques, en prouvant qu'elles renfermaient les Belemnites subjustformes, de Blainy, extinctories, Rasp., les Annueutes asperrmuss, d'Orb., semistriatus, id., cryptoceras, id., fossiles que nous avons us

¹⁾ Bull, vol. XIII. p. 373, 1812 - Ferhandt, d. selment: naturf. Ges. 24 Altdorf, p. 177, 1842.

caractériser l'étage néocontien inférieur de la Protence des calcaires du Faulhorn, dit M. Martins, sont en couches distinctes, horizontales ou plissées et contournées en zigzag. Ils sont souvent séparés par des bancs de grès peu épais, se frant intimement aux bancs calcaires. L'inégale altération par les agents atmosphériques des strates arénacés et calcaires a donné à toute la masse l'apparence d'os cariés, d'où le nom de Fauthorn on montagne pourrie que ce massif a reçu. Lorsqu'on en descend vers Brienz, on voit les couches néocomiennes reposer sur la formation jurassique du plateau de Baetten-Alp.

On observe par places, mais rarement, sons le calcaire à Nummulites, dit M. L. Rütimeyer (1) dans sa description des montagnes au nord du lac de Thun, un calcaire qui en différe à peine, mais dont les fossiles sont entièrement distincts. La roche principale est un calcaire très dur et très compacte, caractérisé en grand par le manque de stratification apparente, ce qui permet de le reconnaître facilement de lom. Pois vient un grès très compacte aussi, dur, gris de fumée, bronâtre au dedans, à cassure un peu conchoide et presque dépourvu de quartz. Les fossiles, souvent nombreux, sont des rudistes indéterminables. Au Ralligstoke, lorsqu'on s'elève vers Berglikehle, les schistes calcaires noirs sont recouverts par le calcaire à Nummulites, le calcaire à rudistes manquant comme sur d'autres points. Dans l'intérieur de la chaîne un calcaire blanc puissant, surmonté de couches à Nummulites, se voit du Vollenwaldgrat. Il représente le calcaire à rudistes très reconnaissable dans toute l'étendue de la Vorderalp, mais il s'enfonce comme un coin entre les conches placées au-dessus et an-dessous. De Merling au Beatenberg, on marche sur le calcaire blane massif avec des Hoppurites mal conservées, A l'E., ce même calcaire forme une grande partie des parois tournées vers le Justithal, et il est à peine recouvert par 30 mètres de roches nummulitiques.

Le calcaire à rudistes forme, dans la Gemmenalp, une zone courant O.-E., qui s'amincit rapidement. Dans la coupe du Waldegg, on observe un lambeau de calcaire à rudistes avec des Caprotina ammonia et de petits corps sphériques. Au-dessus d'un ralcaire à Nérmees de 30 metres d'épaisseur est une roche qui rappelle la

⁽¹⁾ I ober das schweizensche nummulien Terram mit bewinderer herneksicht d. Gebirges, etc., in-\$ Berne, 1850, avec carte, coupos et planches de fossiles,

chamoisite d'Anzeindaz, qui est minimulitique. Quoiquo l'auteur ait d'abord été porté à regarder ces calcaires comme jui assiques, il ne paraît pas éloigné de les réunir aux strates crétacés à rudistat. Au-dessous, dans tonte l'étendue des deux chaines, en constituint la base et recouvrant immediatement la limite nord du terrain tere tiaire, règne une puissante formation de plus de 300 mètres d'épaisseur et presque dépoursue de fossiles. Al. Studer y a rencontré néanmoins le Spatangus retusus. Sa stratification est régulière, et partout elle occupe le pied des chaînes qui bordent le lac de 1 hun jusqu'à l'Emmen.

La voc pittoresque coloriée géologiquement du Rulig-Sucke, et les profils de cette montagne, du Niederhorn, de Waldegg au Barder, puis celui de tichoritz-Alpen à l'Augsmatt, montrent très bien les rapports des deux étages néocomiens avec les couches à Nummulites au-dessus, et par quel phénomène de déplacement et de renversement les grès de Tauglianax, de Gurnigot, la mollance et le nageiffuh semblent plonger sous les calcaires néocomiens à Spatangues.

M. Pictet (1) a fait connaître récemment le résultat des recherches assidues de M. E. Meyrat dans les montagnes escarpées qui continuent vers l'O. la chaîne du Stock-Horn. Au tranterischfluc et au Schwefelberg (an-dessus du Schwefelbad) la conche exploitée n'a que 0m, 16 à 0m, 24 d'épaisseur, et l'on y a recueille le Helemostes pestelleformis, Blainv., las Ammonites subfimbriatus et infundibulum, d'Orb., le Crioceras Duvalit, Liv., l'Ancyloceras dilatatus, d'Orb., de l'étage néocomien inferieur, avec l'Ammonites teptdus, d'Orb., Crioceras Emerici, Lev., Terebratula diphyordes, d'Orb., que M. Pietet regarde à tort suivant nous comme appartenant au second étage, car M. Alc. d'Orbigny dent il paraît suivre l'opinion n'a nullement prouvé que les couches de la Provença cu se trouvent ces fossiles fussent les mêmes que les calcaires blancs à Caprotines, et nous n'avons encore aucun motif pour admettre ce parallélisme. Enfin M. Meyrat a encore trouvé dans la même couche une Ammonite très voisine de l'A. impressus, d'Orb., et un Ptyckoceras, peut-être le P. lævis, Math., puis des Crioceras, des Ancyloreras, des Aphychus, et des échinodermes nouveaux.

⁽⁴⁾ Bibl. univ. de Genève, nov 1850. — Voyez aussi Agassiz. Rehinodermes fossiles de la Suisse (N. Denhsch, d. allg. rehivetts. Ges. d. Naturiviss, vol. III, Neuchatel, 1839).

M. Studer a publié des Observations sur une coupe faite à travers les Alpes de Lucerne (1), où il a signalé comme se succédant de bas en haut, depuis la plaine jusqu'au calcaire des environs du lac de Brienz : 1º la mullasse et le nagelflub ; 2º la crale inférieure ; 3º la marne crétacée à Ammonites et Spatangues; 4º le calcaire à Hippurites et Tornatelles (schratten-kalk) ; 5° un calcaire à grandes Nummulites; 6º des schistes gris à grains verts; 7º le grès du Hobgant; 8º le flysch; 9º le calcaire du Rolhspitz; 10º le gypse et les cargueules; 11º le calcaire et le schiste de Brienz. On voit qu'il y a en dans cette série un renversement des dépôts secondaires et ternaires, dont les relations interverties sont assex compliquées, Dans les Alpes calcaires du canton d'Uri, le même géologue (2) a décrit entre le Robtock et le Haken une série de couches cretacées et de grés vert avec des calcaires à Dicérates, Impourites et Nommulites, puis des calcaires argilo-siliceux avec des Spatangues, des Inocérames, des Bélemnites et des Nummolites, le tout replié en fond de bateau et plus ou moins contourné. Réunissant toujours les couches nummulitiques avec les strates crétacés qu'il désigne sous le nom de grès vert, M. Studer (3) s'est occupé du métamorphisme qu'ont éprouvé les assises crétacées et à Encoides dans les Grisons. Les diverses ruches sont devenues des micaschistes, des gueiss et des amphibolites, car les calcaires qui alternent avec ces dermères renferment des Pentacrines et d'autres fossiles. Entre le canton d'Appenzeil et l'Engadme, et même dans la Valteline, toutes les Alpes ne seraient qu'un énorme massif crétacé plus ou moins mélamorphosé avec des Nummolites et des gres ecets, et tout ce que l'on avait rapporté au terrain tertiaire vers les sommités des Alpes ne serait qu'une dependance du système crétace; mais nous le devous pas perdre de vue que la flysch ou marnes et gres à Fuculdes, avec les dépôts nummulatiques sous-jacents, ont eté replacés dans le terrain tertraire Inférieur. Ceci s'applique également aux roches mudifices autour des porphyres des montagues de Davos (4).

⁽¹⁾ New Johrb., 1831, p. 504, svec coupe — Voyoz aussi -Geologic der weetheher Schweitzer Alpen, Geologie des Alpes suisses occidentales, in 8, avec carte, Heidelberg, 1834.

^{(2) 16., 4836,} p. 328, avec 2 coupes, pl 8, f, 4, 8.

^{(3) 1}b., p. 32, 1836.

⁽b) N. Denkschreft d. allg. schweets Ger. d. Naturw., 1837, vol 1; in-1, avec 3 pl.

Caoth t do Lacino, de Schwitz, de Glass. d'Appenault. des Grisons.

Dans son Apereu de la structure géologique des Alpes (1), M. Studer met sous les calcaires à Nummulites et comme les remplaçant, dit-il, quelquefois les calcaires désignés par M. Escher sous le nom de calcuire de Scewen, dans les cantons d'Appenzell et de Schwytz. C'est une roche grise ou rouge, sans fossiles. Dans sa partie inférieure se montrent des Dicérates (Caprotines), avec une Hippurite et des gastéropodes, et c'est au-dessous de ces calcaires à rudistes que l'auteur place le gault, calcaire siliceux noirâtre, à grains verts, qui supporte le calcaire de Seewen dans le canton d'Appenzell, mais qu'on ne retrouve plus au S., avant d'atteindre les sommités des Diablerets et de la dent de Morcles. Atusi, comme l'a déjà fait remarquer M. Favre (2), M. Studer mettait ici au-dessus du gault les calcaires à Caprotines et à Hippurites qu'il avait précédemment mis au-dessous dans leur véritable position; aussi fait-il succèder immédiatement le calcaire à Spatangues au gault ou au calcaire à Hipporites, quand celui-là vient à manquer. L'étage néocomien inférieur, avec l'avaster complanatus, Exogyra Contoni, Ostrea carenata, Terebratula depressa, T. Inplicata, var. acuta, se montre d'ailleurs dans les massifs du Pilate, du Hohgant, etc.

Cette classification semble avoir été une simple inadvertance de la part de l'auteur, car dans sa coupe du Sentis (Appenzell) M. Studer (5) donne la série suivante, très régulière, du groupe crétacé au-dessous des grès à Fucuides ou flysch, et des calcaires à Nummulites.

1. Calcure compacte schistoïde, alternant avec des couches minces d'argile, et calcaire rouge (server-halh).

2. Sable vert et roche noire siliceuse représentant le gault et remplide Nautiles, Ammonites, Turrilites, Hamites, Beleinnites, Inosérames, etc.

3. Culcuire à Hippurites, gris brun, avec Dichrates (Caprotines) des Nérmées dans les banes supérieurs, et dans tous de grands Ptéroceres semblables à coux de la Porte du-Rhône.

⁽¹⁾ Bibl, une, de Genéer, mars 1842.

⁽²⁾ Considerations geologiques sur le mont Salese, p 92. New Johnb., 3° cah , 1838, p 303. Bull , vol. X, p 104. 1839. - Voyer bussi Escher, Irth. d. schweitzer mittel. Ges. 21 Altdorf, 1812, p. 11. - H.-V. Moyer, Lertebres de squales dans la crine veru des montagnes d'Appensell (New, Jahrb., 1841, µ 212,.

 Calcaire colithique brun, avec des fossiles indéterminables, et une nutre couche qui paraît lui être parallele, renfermant beaucoup

de petites Bultres et des baguettes d'echino formes

 Calcaire a Orbitolites. L'auteur compare ces corps à ceux de la Perte-du-Rhône, placés, comme on l'a vu, immédiatement sus le gault. Ce rapprochement est d'autant moins probable que ce calcaire renfermeroit des Spatangues et l'Exogyra aquila, Gold.

6. Calcaire siliceux, très ferrugineux vers le haut, souvent spathique, semblable a celui du green rand (1), et renfermant des Bélemnites, des Spatangues et des Pentacrines Les roches jurassiques ne se montrent point dans ce massif.

Nous retrouvons donc ici, malgré quelques incertitudes ou quelques erreurs de détail, une coupe complète et comparable à celle de la Savoie. Elle est même plus complète que l'auteur ne le pensait, puisque les couches à Gérites et autres fossiles des Diablerets qu'il n'y trouvait pas y sont en réalité représentées par les calcaires à Nummulites.

Dans le canton de Glaris, M. Escher de la Linth (2) avait aussi, comme on l'a dit (anté, vol. 111, p. 8h), placé dans la craie le flysch et les schistes à poissons avec les assises à Nummulites; mais audessous de celles-ci il constata, de même qu'au Sentis, le calcaire de Seewen ou craie à Inoceramus Cuviervi et Ananchytes ovata (3), le gault, qu'il réunit à la craie tuffeau, et dans lequel il cite, en effet, le Turrittes costatus, l'Ammonites navicularis, avec les Inoceramus concentricus et sulcatus, puis le calcaire à Hipparites Blumenbachi, Stud. (Radiolites neocommensis, d'Orb.), et à l'aprotina ammonia, enfin le calcaire péocomien à Spatiangus critique. Exogyra substituata, Ostrea carinata, etc., reposant sur la formation jurassique.

Ces groupes crétacés, très développés dans la partie septentrionale de ce canton, manquent presque entièrement dans la chaîne

(t) Nous ne savons pas ce que l'auteur entend ics par calcaire du green sand.

(3) Ces deux fossiles sont les seuls du premier groupe qui ment

été jusqu'à present cites dans cos calcaires.

⁽²⁾ Gebings-Kunde des Kanton Glarus, Geologie du canton de Glarus, avec carte et coupes, 1846. — Atti della ottava ramone degli scunziati italiani. A Genes, p. 625, in-4 1867. — Escher et Studer, Verh. d. schwertz, natof, fire Zurich, août 1841-52, p. 55. — Id., Description geol, du ranton de Lucien (Gemalde des Kanton Zarich, par G. Meyer de Knouau, in-5, Zurich, 1843)

qui, en formant la limite sud des dépôts sédimentaires, va au Calanda par le Todi. Au Tiflis, situé entre ces deux points, il y a cependant des traces de craie chloritée et de calcuires néocomiens, et il semble que le pays qui sépare le Todi du Tiflis soit resté émergé depuis la fin de la période jurassique jusqu'à la période nummulitique, puisque les couches à Nummulites y reposent sans aucun intermédiaire sur les dépôts jurassiques, dont elles remplissent toutes les dépressions.

Sir R. Murchison a dessiné à grands traits et avec besticoup de précision l'extension des divers groupes crétacés à travers la Savoie et la Suisse, puis au delà; mais les relations si importantes qu'il a constatées et si heureusement expliquées entre ces dépôts et ceut de la formation nummulitique ayant été exposées en détail dans le volume précédent (anté, vol. III, p. 88-93 et 127-135), il setait superflu d'y revenir ici, et nous nous hornerons à y renvoyet le lecteur.

Errata. — P. 544. Nous avons, à tort, regardé les marnes bleues sans fossiles de M. Marcou comme appartenant aux couches que M. Lory a parallélisées avec le groupe wealdien; elles paraissent être accidentelles et moins anciennes que ces dérnières

RÉSUMÉ DE LA PREMIÈRE PARTIE.

Ainsi la formation crétacée dont nous n'avons po retrouver que les deux groupes supérieurs dans le bassin de la Loire, en Vendée, dans toute le zone qui s'étend au pied du versant sud-ouest du plateau central comme dans les Pyrénées, dans le bassin du Rhône au contraire, dans la Provence, le Dauphiné, sur un grand nombre de points des chaînes du Jura, de même que sur le versant occidentai des Alpes de la Savoie et de la Suose jusqu'au Rhin, nous a constamment offert le groupe inférieur ou néocomien extrêmement développé, et plus qu'en aucun point du bassin britanno-séquanten. Le premier et le trovieme de ses étages sont encore comparables de part et d'autre, mais le second, dans la Provence, le Dauphiné et la Savoie montre une puissance et des caractères tellement particuliers que, bien que classé stratigeaphiquement par les géologues, il fut longtemps omis par les patéontologistes dans leurs classifications.

Le groupe du gault, quoique généralement peu épais et fort simple dans sa composition, n'en a pas moins été suivi, à quelques interruptions près, des côtes de la Méditerranée jusqu'en Bavière, toujours parfaitement caractèrisé par ses fossiles et ses roches, dans les nombreuses dislocations du versant nord-ouest des Alpes, aussi bien que dans les petits lambeaux épars çà et la dans les chaînes jurassiques des départements de l'Am, du Jura, du Boubs, de la Haute-Saône et les parties contigués de la Susse.

Le groupe de la craie tufleau est composé de deux étages priocipeux. L'inférieur, caractérisé par les mêmes ostracées et les mêmes coquilles céphalopodes que dans le nord de la France et en Angleterre, renfermant en outre heaucoup d'espèces des troisième et quatrième étages du bassin de la Loire et de la zone du sud-ouest, règne d'une maniera presque continue à travers la Provence et le Dauphiné, sur le versant des Alpes de la Savoie, pois dans les chaînes du Jura, où il surmonte accidentellement le gault. Cependant sa distribution, par suite des nombreuses dislocations qui ont tant de fois accidenté le pays, est encore assex irrégulière, peu constante, et sa puissance diminue sensiblement à mesure qu'un s'avance vers le N. L'étage supérieur, remarquable en général par la présence des rudistes, et qui semble correspondre à la partie la plus élevée du troisième étage du sud-ouest, peut-être même à la base du si cond, est particulièrement étendu dans le sud et l'ouest de l'i Provence, mais ne paraît pas se prolonger, du moins avec ses caractères, beaucoup au delà vers le N.

Le groupe de la craie blanche existe sans doute sur quelques points de l'est de cette province, mais ses fossiles caractéristiques n'ont encore été hien constatés au S. que dans le comté de Nice, au centre dans les parties himitrophes du Dauphiné et de la Saroie, et au N. dans le canton de Glaris. Certains calcaires à Inocérames, que l'on suit des environs de Thones jusqu'à la vallée supérieure du Rhin, en font probablement partie, mais ils n'ont pas été signalés au N.-O. dans les chaînes du Jura. Lofin la craie supérieure de Belgique aurait aussi quelque représentant sur certains points du Dauphiné et peut-être de la Provence?

Dans le bassin du Rhône, tel que nous l'avons considéré, la formation crétacée est donc lout anssi complète que dans celui de la Seine et en Angleterre. Les quatre groupes y sont également représentés, mais avec des caractères pétrographiques parfois assez differents et des épaisseurs souvent inverses. Les principaux fossites qui nous faisaient reconnaître la craie blanche, la craie marneuse ou chloritée, le gault, le grès vert inférieur ou groupe néocomien dans le Kent, le Sussex et le Hampshire, dans l'Artois, la Picardie, la Normandie, les Ardennes, la Champagne et la Bourgogne, sont encore ceux qui nous ont guidés à travers la Provence et le Dauphiné, dans les chaînes du Jura comme sur le versant des Alpes de la Suisse et de la Savoie.

Les surfaces où les deux groupes supérieurs seuls se sont déposés étaient donc émergées, pendant qu'au N.-O. et au S.-R. se déposaient les sédiments néocomiens et du gault, ou les deux groupes inférieurs? Pendant que vivaient ces populations si nombreuses et sivariées que nous y trouvons enfonies, et dont aucune trace ne nous a été révélée dans le bassin crétacé de la Loire, dans la zone du sudouest, non plus que sur les deux versants des Pyrénées centrales et occidentales tant en France qu'en Espagne. Ces faunes néocomiennes et du gault, si différentes de celles qui leur ont succède, dénoteat un profond hiatus dans la série des phénomènes qui ont séparé la période du gault de celle de la craie tuffean,

Dans la partie de l'Europe occidentale que nous venons d'embrasser, on peut remarquer que la distribution géographique du troisième et du quatrième groupe est sensiblement la même, tandis que celle des groupes qui leur ont succédé, bien que les recouvrant et les accompagnant presque partout aussi, est assez différente, car ces derniers s'étendent sur des surfaces considérables où les deux autres ne s'étaient pas formés. L'une de ces surfaces comprend tout ce qui est au sud-ouest de l'axe du Mellerault, non seulement en France, mais encore dans le nord de l'Espagne; l'autre, le pays qui s'étend au nord de l'axe de l'Artois, jusqu'au Rhin et au delà. Ainsi ces deux faibles bombements du sol, que l'œil seul ne peut saisir aujourd'hui, ont plus influé sur la distribution des mers crétacées et sur les caractères des faunes qui les habitaient que les montagnes de la Bourgogne, placées entre le bassin crétacé britanno-séquanien et celui du Rhône.

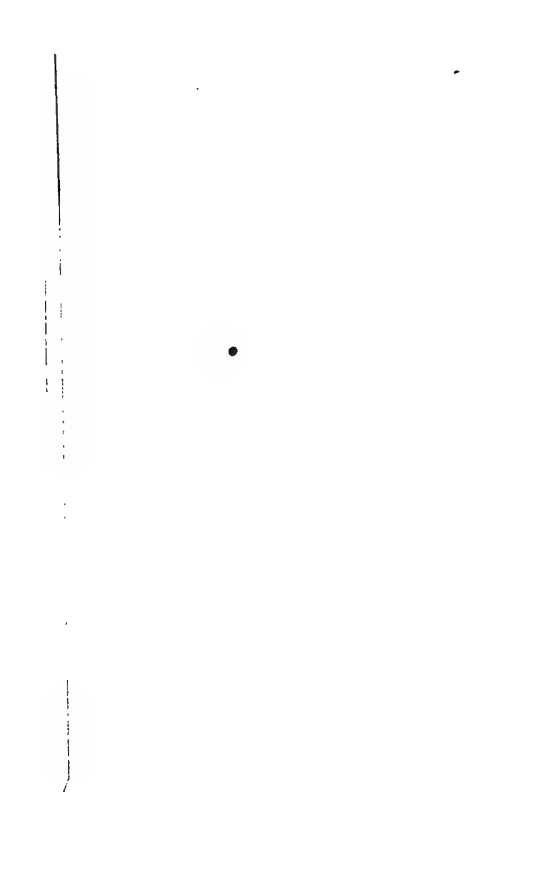


TABLE DES MATIÈRES.

TERRAIN SECONDAIRE.

FORMATION CRÉTACÉE.

(PREMIÈRE PARTIE.)

P. 1.

CHAPITRE I.

FORMATION CRÉTACÉE DE L'IRLANDE.

P. 7.

CHAPITRE II.

FORMATION CRÉTACÉE DE L'ANGLETERRE.

P. 16.

- § 4. CRAIR BLANCER ET CRAIR TUPPEAU (4° groupe, 4° et 3° étage du second groupe), p. 48.
- Yorkshire, p. 49. Lincolnshire, 24. Norfolk et Suffolk, 24. Cambridgeshire, 23. Bedfordshire, Buckinghamshire, Oxfordshire et Berkshire, 24. Kent et Surrey, 26. Sussex, 30. Hampshire, 34. Ile de Wight, 35. Dorsetshire, 36. Devonshire, 38. Épaisseur de la craie, 39. Paléontologie, 40.
- § 2. Gais vert supirison (upper green sand), p. 42.
- Cambridgeshire, etc., p. 43. Kent, Surrey et Sussex, 44. He de Wight, 46. Wiltshire, 48. Épaisseur et paléontologie, 52.
- § 3. GAULT, p. 52.
- Craie rouge, p. 53. Cambridgeshire, 55. Bedfordshire, etc., 55. Kent, Surrey et Sussex, 56. Ile de Wight, 58. Dorsetshire, 58. Wiltshire, 58. Épaisseur, 59. Paléontologie, 59.
- § 4. GROUPE NÉOCOMIEN OU DU GRÉS VERY INFÉRIEUR (lower green sand), p. 60.
- Yorkshire, p. 64. Lincolnshire, 62. Norfolk, 63. Cambridge-

shire, 64. — Bedfordshire, Berkshire, 64. — Kent. 65. — Surrey, 71. — Hampshire oriental et Sussex, 74. — He de Wight, 76. — Dorsetshire oriental, 85. — Wiltshire, 85. — Grès vert du Dorsetshire et du Devonshire, 93. — Paléontologie, 103.

Appendick. Généralités sur la faune crétacée d'Angleterre, p. 105. Tableau de la faure crétacée d'angleterre, p. 409.

CHAPITRE III.

GROUPE WEALDIEN.

P. 111.

Vallée de Weald, p. 113. — Dislocations des couches, 115. — Paléontologie, 120. — Ile de Wight, 122. — Dorsetshire, Ile de Purbeck, 124. — Ile de Portland, 127. — Wiltshire, 130. — Berkshire, Bedfordshire, etc., 132. — Épaisseur et distribution géographique, 134. — Paléontologie, 135.

Appendice. Groups wealdien de l'Ecosse, p. 439.

CHAPITRE IV.

FORMATION CRÉTACÉE DES BASSIMS DE LA MEUSE ET DE L'ESCAUT.

P. 441.

§ 4. Bassin de la Meuse, p. 442.

Craie supérieure des environs de Maestricht, p. 111. — Craie supérieure de Folx-les-Caves, 118. — Craie de la province de Liégo, 119. — Environs d'Aix-la-Chapelle. Observations diverses, 152. — Mémoire de M. Debey, 158.

§ 2. Bassin de l'Escaut, p. 474.

Crate supérieure, 475. — Crate blanche, 177. — Marnes sableuses et argileuses (dièves, fortes-toises, 4er, 2°, 3° et 4° bleus des ouvriers), 478. — Tourtia, 481.

CHAPITRE V.

FORMATION CRÉTACÉE DE LA FRANCE.

P. 195.

FORMATION CRETACÉE DU BASSIN DE LA SEINE.

P. 197.

§ 1. CRAIS BLANCHE ET CRAIS TUFFEAU, p. 198.

Département du Pas-de-Calais, p. 199. - Département de la Somme.

203. - Departement de l'Ose, 204 - Crase tuffeau, 205 -Craio blanche, 206 - Calcaro pisslithique de Laversine, 208. - Département de la Some-Inferieure, 209 - Craie blanche, 209 - Craie tuffeau, 210. - Departement de l'Aisne, 216 -Craie sans silex, 216 - Craie a silex, 218 - Marties ferale tuffeau supérieure), 220 - Dejartement des Ardennes Craie blanche, 222 - Marnes, 223, - Gaire, 224, - Departement de la Meuse, 236 - Departement de la Marne, 227, - Calcaire posibilitague, 230 - Departement de l'Aube, 232 - Departement de l'Yonne, 235. - Departement de Seine-et-Marne, 237. - Calcaire possithique, 237 - Departement de la Seine, Craie blanche, 238 - Calcaire pisolithique, 239, - Departement de Some-et-Orse Craio blanche, 240 - Calcaire picalithique, 241 - Observations generales sur la calcaire pisolithique, 212 Departement d'Eure-et-Loir, 245 - Departement de l'Orne, 246 - Département du Calvados, 248, - Departement de l'Eure, 250. -- Prolongement souterrain de la couche aquifere, 254. -Paleontologie Foraminiféres, 256.

§ 2 GAULT, p. 267

Département du Pas-de-Calais, p. 258 — Département de l'Aisne 209. — Departement des Ardennes, 262. — Inflexions du gault entre les Ardennes et la Manche, 266. — Departement de la Meuse, 263. — Departements de la Haute-Marne et du la Morne, 269 — Departement de l'Aube, 270 — Departement de l'Yonne 273. — Inflexions souterraines du gault vers le centre du bassin, 274 — Départements de l'Oise et de la Seine-Inferieure, 274 — Inflexions souterraines du gault vers le N.-O., 275.

\$ 3 Gances adogouism, p 278.

Departement du Pas de-Calais, p. 279. — Departements des Ardennes, de la Meuse et de la Marne, 280. — Département de la Haute-Marne, 281. — Departement de l'Aube, 290 — Departement de l'Yonne, 297 — Parties centrales et occadentales du bassin de la Seine, 304. — Cotentin, 310

CHAPITRE VI

FORMATION CRETAGÉR DU BASSIN DE LA LOIGE.

P. 313.

\$ 4. VERSANT SUB DU BASSIN DE LA LOIRE, p. 347

Departement de la Nievre p. 317. — Département du Cher Environs de Sancerre, 321 — Vailée du Cher Environs de Vietzon, 325 — Environs de Saint-Aignan, 327 — Vallee de l'Indice troupe de l'uzançais à Loches, 328 — Vallee de la Vienne d'aupo de Portiers a Châtellerault et Sainte-Maure, 334 — Coupes de

Poitiers à Mirebesu, Loudun et Chinon, 334. — Vallées de la Dive, du Thouet et du Layon, 336.

- § 2. VALLER DE LA LOIRE, p. 339.
- Environs de Blois et d'Amboise, p. 339. Environs de Tours, 342. Environs de Saumur, 345. Résumé, 349.
- § 3. Versant nord du bassin de la Loire, p. 350.
- Vallée du Loir. Environs de Châteaudun, de Vendôme et de Châteaudu-Loir, p. 350. Environs de la Flèche, p. 354. Coupes occidentales. Environs du Mans, 355. Coupe à l'est du Mans, 359. Coupe du Mans à Ballon et Bonnétable, 359. Coupe au nord-ouest du Mans, 362. Coupe du Mans à Alençon, 362. Coupes orientales. Coupes de Bessé à Saint-Calais, Vibraye et la Ferté-Bernard, 363. Environs de Montmirail, 366. Coupe de la Ferté-Bernard à Nogent-le-Rotrou et Bellème, 368. Coupe de Bellème à la Ferté-Bernard, 370. Coupe de Bellème à Mortagne, 374. Résumé orographique, 373.
- § 4. Observations générales sur les chapitres 1 a vi., p. 375.
- 4° groupe, de la craie blanche, p. 375. 2° groupe, de la craie tuffeau, 377. 3° groupe, du gault, 383. 4° groupe, néocomien ou du grès vert inférieur, 383. Orographie sous-marine de la période crétacée, 385.
- § 5. Vennie, p. 388.

Ile de Noirmoutier, p. 390.

CHAPITRE VII.

FORMATION CRÉTACÉE DU VERSANT SUD-OUEST DU PLATEAU CENTRAL DE LA FRANCE.

P. 393.

Caractères généraux, p. 394.

- § 4. Premier étage. Calcaires jaunes supérieurs, p. 395.
- Département du Lot, p. 396. Département de la Dordogne, 396. Département de la Charente, 399. Département de la Charente-Inférieure, 400. Résumé, 405.
- § 2. Deuxième étage. Chair grise, marneuse ou gladconieuse et micacée, p. 406.
- Département du Lot, p. 406. Département de la Dordogne, 406. Département de la Charente, 409. Département de la Cha-

rente-Inférieure, 410. — Bande crayeuse méridionale, 411. — Bande crayeuse médiane, 415. — Bande crayeuse septentrionale, 420. — Résumé, 421.

- § 3. Troisième átage, p. 422.
- Caractères généraux, p. 422. Département du Lot, 422. Département de la Dordogne, 424. Département de la Charente, 426. Département de la Charente-Inférieure, 428. Vallées de la Seugne et de la Seudre, 430. Résumé, 435.
- § 4. QUATRIÈME ÉTAGE, p. 437.
- Caractères généraux, p. 437. Département de la Dordogne, 437. Département de la Charente, 438. Département de la Charente-Inférieure, 440. Environs de Rochefort, 442. Promontoire de Fouras et île d'Aix, 443. Puits artésien de Rochefort, 447. Rive gauche de la Charente à son embouchure, 447. Vallées de la Seugne et de la Seudre, 449. Environs de Saint-Aignan et île d'Oléron, 449. Résumé, 451.
- § 5. Considérations sémérales sur la zone crétacée du sub-outst, p. &51.
- Dislocations des couches, p. 454. Caractères pétrographiques, 454. Caractères généraux des faunes, 454. Développement comparatif des étages, 455. Applications de la connaissance des couches, 456. Comparaison entre les étages crétacés du sud-ouest et ceux du hassin de la Loire, 456. Observations diverses, 460.

CHAPITRE VIII.

FORMATION CRÉTACÉE DU VERSANT SEPTENTRIONAL DES PYRÉMÈES.

- S 4. Bassen de l'Adour, p. 463.
- Environs de Dax, p. 463, Environs de Bayonne, 467.
- § 2. Bassins de l'Aude et de la Garonne supérieure, p. 469.

Massif du Mont-Perdu, p. 169. - Département de l'Aude, 473.

CHAPITRE IX.

FORMATION CRÉTACÉE DU BASSIN DU REÔNE.

- § 1. HAUT LANGUEDOC BT VIVARAIS, p. 477.
- § 2. PROVENCE, p. 480
- Généralités et classification, p. 480. Département des Bouchesdu-Rhône, 484. — Département du Var, 491. — Coupe de Grasse

à Castellane, 492. — Département des Basses-Alpes, 499. — Département de Vaucluse, 510.

§ 3. DAUPHINE, p. 546.

Département de la Drômo, p. 516. — Département des Hautes-Alpes, 524. — Département de l'Isère, 523. — Résumé des sec tions 2 et 3, 538.

§ 4. BRESSE ET FRANCHE-COMTÉ, p. 539

Département de l'Ain, p. 539. — Département du Jura, 541. — Départements du Doubs, de la Haute-Saône, etc., 547.

CHAPITRE X.

FORMATION CRÉTACÉE DE LA SUISSE ET DE LA SAVOIE.

P. 555.

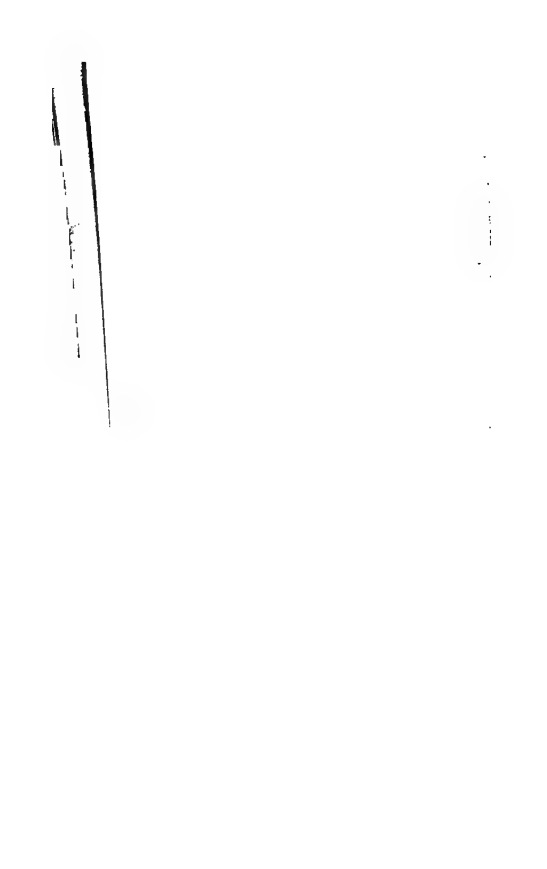
Environs de Neuchâtel, p. 556. — Observations diverses, 559. —
Bassin de la Chaux-de-Fonds, 560. — Canton de Soleure, 561. —
Observations diverses, 563. — Environs de la Perte du Rhône,
564. — Savoie, 567. — Environs de Chambéry, 567. — Observations générales, 570. — Le Salève, 572. — Coupe d'Annecy i
la vallée de l'Arve, 575. — Vallée du Reposoir, 577. — Montagnes entre les vallées de l'Arve et du Rhône, 577. — Canton de
Berne, 580. — Cantons de Lucerne, d'Uri, de Schwitz, de Glaris
des Grisons et d'Appenzell, 588.

RÉSUMÉ DE LA PREMIÈRE PARTIE.

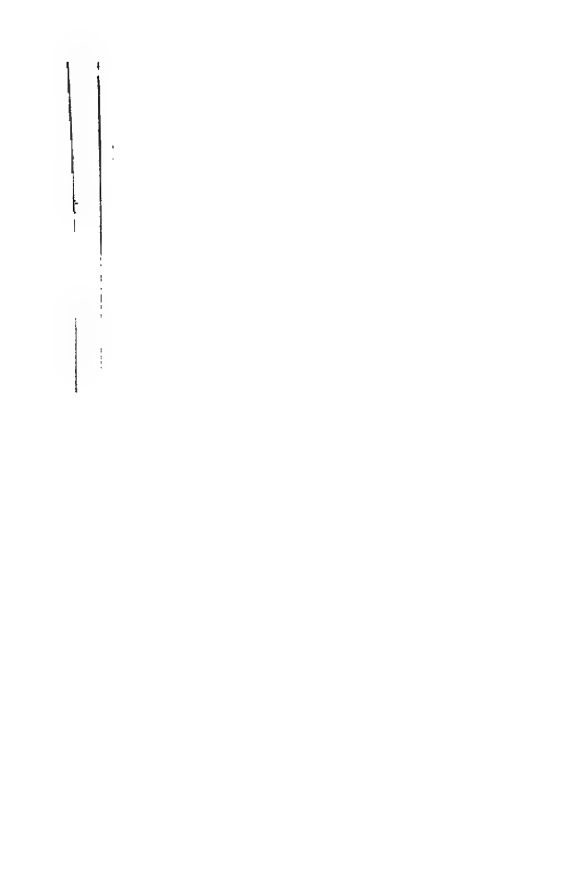
P. 591.

FIN DU TOME QUATRIÈME.





Thai · A



•		•	
	•		
•			

	. '	
	-	



